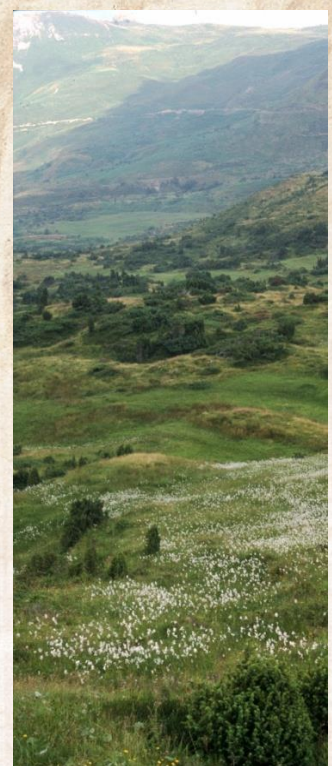




# CATALOGUE DES VÉGÉTATIONS de Nouvelle-Aquitaine



Classification, chorologie et  
correspondances avec les habitats européens



Conservatoires Botaniques Nationaux



SUD-ATLANTIQUE (COORD.)  
MASSIF CENTRAL  
PYRENEES & MIDI-PYRÉNEES

Avec le soutien financier de :





# CATALOGUE DES VÉGÉTATIONS

## de Nouvelle-Aquitaine

Classification, chorologie et correspondances avec les habitats européens

---

### COORDINATION

LAFON Pierre (CBNSA)

### REDACTION et ELABORATION DU REFERENTIEL

LAFON Pierre (CBNSA), MASY Mickael (CBNMC), CORRIOL Gilles (CBNPMP)

### CONTRIBUTIONS

BISSOT Romain, CHABROL Laurent, GOUEL Sophie, LEVY William, AIRD Adeline, BEUDIN Thomas, GUISIER Rémi, HENRY Emilien, LE FOULER Anthony, PRUD'HOMME François, ROMEYER Kevin

### GESTION DE LA BASE DE DONNEES

BELAUD Aurélien, LAFON Pierre

### DIRECTION SCIENTIFIQUE

CAZE Grégory

---

### Remerciements

Nos remerciements s'adressent :

- Aux membres du comité de relecture pour leurs relectures approfondies des versions précédentes (Lafon et al., 2019) qui ont permis d'améliorer sensiblement ce travail : Bruno de Foucault, Patrick Gatignol, Vincent Gaudillat (UMS PatriNat - MNHN).
- Aux différents phytosociologues avec qui nous avons pu échanger durant ces années.
- Aux collègues des différents CBN pour l'envoi de documents qui constituent la base de ce travail : Emmanuel Catteau et Virginie Depierre (CBNBI), Th. Fernez (CBNBP), etc.
- Aux partenaires financiers qui ont soutenu la mise en œuvre de ce programme, en particulier la Division Natura 2000 de la DREAL Nouvelle-Aquitaine, l'Office Français de la Biodiversité et la Région Nouvelle-Aquitaine.

### Référencement bibliographique

LAFON P. (coord.), MASY M., CORRIOL G. & BELAUD A. 2020 - *Catalogue des végétations de Nouvelle-Aquitaine. Classification, chorologie et correspondances avec les habitats européens. Conservatoire botanique national Sud-Atlantique / Conservatoire botanique national Massif central / Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées.* 272 p.

### Crédits photos couverture

Landes tourbeuses à Péret-Bel-Air (M. Masy), complexe de végétations des coteaux de la vallée de l'Argenton (R. Bissot), dunes grises de *l'Euphorbia portlandicae* – *Helichrysum stoechas* à Lacanau (P. Lafon), *Carici davalliana* – *Eriophoretum latifolii* au col d'Aubisque (G. Corriol)

---

### PARTENAIRES FINANCIERS

Cette synthèse a été financée par la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Nouvelle-Aquitaine (DREAL) dans le cadre de sa politique Natura 2000, par l'Office Français de la Biodiversité (OFB) ainsi que le Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine au titre de sa contribution statutaire au CBN Sud-Atlantique.



Partenaires financiers du syndicat mixte du CBN



# SOMMAIRE

<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>5</b>
<b>BILAN GENERAL.....</b>	<b>6</b>
<b>I TYPOLOGIE PHYTOSOCIOLOGIQUE .....</b>	<b>7</b>
La phytosociologie.....	7
Méthodologie .....	7
Notice .....	8
Le synsystème .....	10
<b>II LES HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE .....</b>	<b>237</b>
Les habitats d'intérêt communautaire dont la présence est avérée .....	237
Les habitats d'intérêt communautaire dont la présence reste à confirmer.....	240
Les habitats d'intérêt communautaire cités par erreur.....	240
<b>BIBLIOGRAPHIE .....</b>	<b>242</b>
<b>INDEX SYNTAXONOMIQUE .....</b>	<b>273</b>
<b>INDEX SYNONYMIQUE.....</b>	<b>289</b>

# INTRODUCTION

La multiplication des travaux phytosociologiques régionaux et nationaux a rendu nécessaire la rédaction d'un catalogue des végétations afin de lister et d'harmoniser les nombreux syntaxons décrits sur la région et dans les environs. C'est pourquoi de nombreux territoires en France se dotent d'un référentiel unique sur les végétations (Catteau *et al.*, 2014 ; Delassus *et al.*, 2014 ; Fernez & Causse, 2017 ; Ferrez *et al.*, 2011 ; Reymann *et al.*, 2017 ; Royer *et al.*, 2006).

Le catalogue des végétations de Nouvelle-Aquitaine s'inscrit dans cette dynamique. Il vient faire une restitution synthétique des différents catalogues locaux dont il est une synthèse et notamment celui d'Aquitaine (hors montagne) et Poitou-Charentes (Lafon *et al.*, 2020a), des végétations ouvertes du Limousin (Mady, 2020) et de la partie montagne d'Aquitaine (Corriol *et al.*, 2020a).

Bien que constituant une première synthèse régionale importante, **ce catalogue ne se veut pas exhaustif, il aura vocation à évoluer au fil de l'amélioration des connaissances et de la poursuite du dépouillement bibliographique.**

Malgré l'importante matière phytosociologique qui est rassemblée sur la région, il reste de nombreuses lacunes notamment pour des végétations à haute valeur patrimoniale, comme par exemple les végétations de bas-marais alcalins, aquatiques, de pelouses thérophytiques, etc. Les études phytosociologiques à venir permettront de poursuivre le travail engagé depuis de nombreuses années et de compléter ces lacunes de connaissances..

Ainsi, une version enrichie sera produite annuellement. Ces versions successives seront également complétées avec des informations qui aideront à la reconnaissance des différentes végétations (synthèse écologique, cortège caractéristique, etc.) faisant le lien vers de futures clés de détermiantion régionales.

# BILAN GÉNÉRAL

Au total, **1055 associations végétales et groupements** sont actuellement reconnus sur la région Nouvelle-Aquitaine. Ainsi, la région contient plus du tiers des **associations et groupements actuellement reconnus en France**.

Ces associations végétales se répartissent au sein de **267 alliances**, soit environ 55 % des alliances reconnues en France.

Enfin, **72 classes phytosociologiques** sont représentées sur la région, soit plus de 85 % des classes françaises.

Ces chiffres permettent de mettre en évidence l'importante diversité des végétations connues de la région due à des facteurs environnementaux (climat, géologie, humidité édaphique, pédologie, historique d'utilisation des terres, etc) variés et représentatifs des domaines atlantique, subatlantique et montagnard de France.



# I TYPOLOGIE PHYTOSOCIOLOGIQUE

## La phytosociologie

« *La phytosociologie classique, ou sigmatiste, étudie de façon descriptive et causale les communautés végétales et leurs relations avec le milieu dans une perspective à la fois phyto-écologique et phytogéographique. Son objectif n'est pas uniquement la diagnose floristique et la classification des communautés végétales mais aussi l'étude de leur dynamique, de leurs relations avec les variables de l'environnement, de leur histoire, c'est-à-dire de leur évolution et de leur genèse. Le fondement méthodologique de la phytosociologie est le relevé de végétation.*

*Les relevés de végétation sont attribués à des syntaxons qui sont ordonnés dans un système hiérarchique (le synsystème), dans lequel l'association constitue l'unité fondamentale. Le synsystème est organisé en associations végétales, alliances, ordres et classes. Il est construit depuis le niveau de l'association végétale vers la classe. L'association correspond à un type de communauté végétale défini sur ses caractéristiques phisyonomiques (composition floristique, architecture, traits biologiques et fonctionnels...) et possédant des qualités particulières de nature écologique, dynamique, chorologique et historique (Braun-Blanquet, 1932, Guinochet, 1973).*

*Comme la plupart des unités de classification du vivant, les syntaxons admettent une certaine variabilité et des formes de transition entre les syntaxons. La conséquence de cette conception de la classification est que seules les communautés végétales bien exprimées (c'est-à-dire ayant une part suffisante des critères de la catégorie, soit ici la combinaison floristique) peuvent être rapportées à une association. C'est la raison pour laquelle Kopecký & Hejný (1974) ont proposé les concepts de communauté basale et de communauté dérivée, concepts qu'il faut associer à celui de communauté fragmentaire sous le vocable de communautés cénotologiquement insaturées, s'opposant aux communautés cénotologiquement saturées de Kopecký & Hejný (Cattau et al., 2016). » (Millet et al., 2017).*

Il s'agit aujourd'hui de la méthode la plus utilisée en Europe pour décrire la végétation (*ibid.*).

## Méthodologie

La nomenclature phytosociologique ainsi que la synsystématique s'appuient sur le Prodrome des végétations de France (Bardat et al., 2004). Ce synsystème a été modifié en fonction des travaux de référence sur certaines végétations ainsi que sur les articles réalisés dans le cadre de la révision du Prodrome des végétations de France 2 (de Foucault & Bioret, 2010, Thébaud, 2011, de Foucault & Cattau, 2012, de Foucault & Corriol, 2013, de Foucault & Royer, 2015, de Foucault, 2010, 2011, 2012a, 2012b, 2013a, 2013b, 2014, 2015, 2016a, 2018a, Felzines & Lambert, 2012, 2016, Felzines, 2016 ; Corriol & Mikolajczak, 2014, 2017, Delcoigne & Thébaud, 2018, Renaux et al., 2020a, 2020b, 2020c ; Royer & Ferrez, 2020, etc). Toutefois, ces référentiels sont hétérogènes dans leurs rédactions et dans les conceptions qu'ils utilisent. Lorsque nous ne partagions pas la conception de ces unités

phytosociologiques, nous en proposons une autre basée sur d'autres références et nous justifions la distance prises dans un champs commentaire.

Ce synsystème a été décliné au niveau syntaxonomique le plus fin disponible (association, sous-association, variante) par le dépouillement et l'analyse de la bibliographie régionale et des secteurs géographiques limitrophes.

Le synsystème présenté ici contient uniquement les syntaxons composés au moins en partie d'une flore vasculaire. Seule la classe des algues évoluées des *Charetea fragilis* a été intégrée car traditionnellement inclue dans les synsystèmes de flore vasculaire (Bardat *et al.*, 2004, Felzines & Lambert, 2012) du fait des interprétations successives du rattachement des Charophytes dans le règne végétal. De plus, ces végétations relèvent de la directive habitat-faune-flore.

Le catalogue des végétations de Nouvelle-Aquitaine présente les syntaxons décrits par la méthode de la phytosociologie sigmatiste (Braun-Blanquet, 1932), c'est-à-dire rentrant dans la définition I du code de nomenclature phytosociologique (Weber *et al.*, 2000, Theurillat *et al.*, 2020). Toutefois, certains syntaxons de conception synusiale, ou décrits selon cette méthode, ont été intégrés lorsque leur conception était jugée suffisamment compatible avec l'approche sigmatiste.

De plus, ce synsystème ne contient pas les végétations artificielles. Ainsi, les plantations sans végétations spontanées en sont exclues. Les plantations d'arbres sont donc à interpréter de diverses manières suivant la flore présente, ces communautés se rattacheront donc suivant les cas à des syntaxons de forêts, de landes, d'ourlets, de fourrés, etc. avec un faciès de l'essence plantée.

## Notice

Le synsystème présenté ici est composé des différents éléments suivants :

- Le nom complet du syntaxon comprenant le nom latin du syntaxon et de son autorité. Ex : *Alnetea glutinosae* Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946.

Dans certains cas une remarque synoménclaturale a été ajoutée suivant le code de synoménclature en vigueur (Weber *et al.*, 2000 ; Theurillat *et al.*, 2020).

- La présence par ex-région (certaines données n'étant disponibles qu'à cette échelle) et par département est proposée dans l'état actuel des connaissances. Cette information est donc susceptible d'évoluer rapidement avec les différentes publications régionales et les études d'amélioration des connaissances phytosociologiques.

- Présent : le syntaxon est reconnu sur le territoire par la présence d'un relevé phytosociologique ou d'une mention bibliographique, l'unité administrative est figurée en gras. Ex. : **Aquitaine**.
- Possible : le syntaxon est fortement probable sur le territoire mais aucune observation ni référence bibliographique dépouillée n'en fait mention, l'unité administrative est figurée en non gras. Ex. : Aquitaine.
- Douteux : le syntaxon a été noté sur le territoire mais est considéré à dire d'expert comme douteux, l'unité administrative est suivie d'un point d'interrogation. Ex. : Aquitaine?.

- Cité par erreur : le syntaxon a été cité dans la bibliographie par erreur et ne se trouve pas sur le territoire, l'unité administrative est mise entre parenthèse. Ex. : (Aquitaine).
  - Disparu : le syntaxon est considéré comme disparu du territoire. Cette estimation peut être due à une mention bibliographique ou à un cortège d'espèces disparues, l'unité administrative est figurée en non gras barrée. Ex. : Aquitaine.
- Les codifications des référentiels d'habitats européens et leur éligibilité à l'arrêté zone humide de 2008 :

- CaHab : éligibilité à la déclinaison des habitats d'intérêt communautaire (HIC) issue des Cahiers d'Habitats (NC = non éligible). Entre parenthèses est indiquée l'éventuelle condition d'éligibilité.

L'éligibilité aux HIC s'appuie sur le référentiel EUR28 (European Commission, 2013) complété par les différents cahiers d'habitats (Bensettini *et al.*, 2001, 2002, 2004, 2005) ainsi que par les mises à jour du service PatriNat (Gaudillat *et al.*, 2018). Ce dernier rapport met ainsi en avant la possibilité de combiner plusieurs HIC pour un même individu de syntaxons (exemple : les landes à *Erica vagans* des falaises basques sont éligibles en même temps aux "Landes sèches atlantiques littorales à *Erica vagans* - UE 4040\*", aux "Landes sèches européennes - UE 4030" et aux "Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques - UE 1230"). Il introduit également la notion de végétations indicatrices et associées. Ainsi, une végétation non éligible à un HIC dans notre référentiel peut le devenir si elle est en contact avec certains HIC.

**Il conviendra donc de se référer à ces différents documents de l'UMS service PatriNat du MNHN pour valider l'éligibilité à un habitat d'intérêt communautaire.**

- EUNIS : rattachement à la codification EUNIS (Moss, 2008 ; Louvel *et al.*, 2013) ;
- CB : rattachement à la codification CORINE biotopes (Bissardon *et al.*, 1997) ;
- ZH : végétation déterminante « zone humide » (arrêté ministériel du 24 juin 2008 modifié par l'arrêté du 1er octobre 2009). Lorsqu'un syntaxon est *pro parte* au titre de cet arrêté mais que l'habitat qui y est rattaché est considéré comme déterminant de zones humides, ce syntaxon est alors considéré automatiquement comme déterminant de zones humides.

Lorsqu'une unité phytosociologique est considérée comme *pro parte* au titre de l' arrêté sans précisions pour les unités inférieures, nous avons étendu ce *pro parte* à toutes les unités inférieures.

**Le travail de rattachement aux référentiels européens est complexe et fastidieux, il ne peut donc pas être considéré ici comme exhaustif et de nombreux réajustements et corrections seront réalisés avec la poursuite des études d'amélioration des connaissances.** Ils doivent donc être interprétés avec réserve. Pour les HIC, nous invitons à consulter les futures parutions du service PatriNat qui rassemblent les décisions du groupe de travail national sur l'interprétation des HIC.

Pour certains syntaxons des remarques sont émises afin de mettre en évidence des choix syntaxonomiques qui peuvent diverger de certains auteurs. Ces remarques concernent principalement la conception des syntaxons et leur rattachement synsystématique.

## Le sysystème

L'unité fondamentale de la phytosociologie est l'association, comme l'espèce l'est pour les organismes vivants. Elle est intégrée au sein d'un système hiérarchisé où chaque unité (= syntaxon) partage une écologie, un stade dynamique et une flore particulière.

La classification phytosociologique des végétations utilise des noms de syntaxons composés selon une syntaxe précise. Il s'agit généralement du nom de deux espèces jugées comme caractéristiques de ce syntaxon séparées d'un tiret. Le suffixe qui est attribué à l'association est *-etum*. Il est possible de définir des sous-associations en ajoutant un nouveau nom d'espèce à la suite des deux premiers. Son genre porte le suffixe *-etosum* et n'a pas de majuscule (ex. *Rubio peregrinae-Fagetum sylvaticae endymietosum non-scriptae*). La sous-association type de laquelle elle se distingue est nommée *typicum*.

Les rangs hiérarchiques de niveaux supérieurs à l'association sont dans l'ordre : l'alliance, l'ordre et la classe. Des niveaux intermédiaires ont été définis dans certains groupes difficiles : sous-alliance, sous-ordre, sous-classe.

Plusieurs archaïsmes apportent leur lot d'exceptions à ce schéma : certains noms anciens sont composés d'un seul nom d'espèce au lieu de deux (ex. *Agrostietea stoloniferae*) ; seul le genre peut également être mentionné (ex. *Bromo-Hordeion murini*). Aussi, de nombreux noms de syntaxons sont nommés à partir de noms d'espèces aujourd'hui obsolètes. Il sera nécessaire de vérifier les espèces caractéristiques pour comprendre de quelle espèce il s'agit (ex. *Trachynion distachyae* fait référence à l'espèce *Brachypodium distachyon*, anciennement *Trachynia distachya*). De nombreux autres particularismes existent et il n'est pas possible de tous les citer ici.

## Synthèse de la construction des noms de syntaxons

### **CLASSE (suffixe -etea)** Auteur(s) Année Remarque nomenclaturale

**Ordre (suffixe -etalia)** Auteur(s) Année Remarque nomenclaturale

**Sous-ordre (suffixe -enalia)** Auteur(s) Année Remarque nomenclaturale

**Alliance (suffixe - ion)** Auteur(s) Année Remarque nomenclaturale

**Sous-alliance (suffixe - enion)** Auteur(s) Année Remarque nomenclaturale

 **Association (suffixe - etum)** Auteur(s) Année Remarque nomenclaturale

- Sous-association (suffixe - etosum) Auteur(s) Année Remarque nomenclaturale

Les végétations qui sont trop appauvries floristiquement pour des raisons anthropiques (communautés basales - BC) ou par la dominance d'une espèce souvent exogène (communautés dérivées - DC) ne sont pas rattachables à une association ; nous suivons ainsi la conception de Kopecký et Hejný (1974).

Elles doivent être notées comme suit : BC (ou DC) taxon dominant [Syntaxon]. Lorsqu'il y a une correspondance phytosociologique, celle-ci est ajoutée pour une meilleure compréhension.

Exemple : BC *Lemna minor* [*Lemnetalia minoris*] (Corresp. : *Lemnetum minoris* Soó 1927).

Ces communautés basales et dérivées ne sont pas présentées dans ce catalogue car trop nombreuses et pouvant se positionner à différents niveaux syntaxonomiques. Seules celles correspondant à une association sont mentionnées.



DC *Ludwigia peploides* [*Potametea*] à Orx (Landes - P. Lafon)

## **ADIANTEA CAPILLI-VENERIS Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952**

Aquitaine : 24, 33, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 79

### ***Adiantetalia capilli-veneris* Braun-Blanq. ex Horvatić 1934**

Aquitaine : 24, 33, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 79

### ***Adiantion capilli-veneris* Braun-Blanq. ex Horvatić 1934**

Aquitaine : 24, 33, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 79

#### **• *Adianto capilli-veneris-Osmundetum regalis* Brullo, Lo Giudice & Privitera 1989**

Végétation à Capillaire de Montpellier et Osmonde royale

Limousin : 19

CaHab : NC / EUNIS : H3.4 / CB : 62.5 / ZH : *Pro parte*

#### **• *Critchmo maritimi-Adiantetum capilli-veneris* Géhu, Biondi & Géhu-Franck ex B. Foucault 2015**

Végétation à Criste marine et Capillaire de Montpellier

Aquitaine : 64

CaHab : 1230-2 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : *Pro parte*

#### **• *Hyperico androsaemi-Adiantetum capilli-veneris* Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991**

Végétation à Millepertuis Androsème et Capillaire de Montpellier

Aquitaine : 24, 33, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : H3.41 / CB : 62.5 / ZH : *Pro parte*

#### **• *Samolo valerandi-Adiantetum capilli-veneris* Julve ex B. Foucault 2015**

Végétation à Samole de Valerand et Capillaire de Montpellier

Aquitaine : 24, 33, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16

CaHab : NC / EUNIS : H3.41 / CB : 62.5 / ZH : *Pro parte*



*Adiantion capilli-veneris* aux Eyzies-de-Tayac-Sieuil (Dordogne - P.Lafon)

## ***AGROPYRETEA INTERMEDIO-REPENTIS* (Oberd., T. Müll. & Görs in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967) T. Müll. & Görs 1969**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

Remarque : Nous ne retenons pas la conception des *Agropyretea pungentis* qui regroupe les végétations dominées par le genre *Elytrigia* du fait de l'absence de taxons en commun et d'écologie bien différenciée (halophile et non halophile) entre les deux ordres qui le composent. Les *Agropyretalia pungentis* sont intégrés dans les *Asteretea tripolii*.

### ***Agropyretalia intermedio-repentis* (Oberd., T. Müll. & Görs in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert) T. Müll. & Görs 1969**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ***Convolvulo arvensis-Agopyrion repens* Görs 1966**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

Remarque : Végétations non étudiées dans la dition. La présence des différentes associations reste à vérifier.

##### **• *Convolvulo arvensis-Agopyretum repens* Felföldy (1941) 1943**

Prairie à Liseron des champs et Chiendent rampant

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 - I1.5 / CB : 87.2 / ZH : non

##### **• *Elymo repens-Rubetum caesii* Dengler 1997**

Prairie à Chiendent rampant et Ronce bleue

Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non

##### **• *Cynodonto dactyli-Equisetetum ramosissimi* Billy 1997**

Prairie à Chiendent pied-de-poule et Prêle rameuse

Aquitaine : 47 ; Limousin : 19

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non

#### ***Falcaro vulgaris-Poion angustifoliae* H. Passarge 1989**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

Remarque : Végétations non étudiées dans la dition. La présence des différentes associations reste à vérifier.

##### **• *Falcaro vulgaris-Agopyretum repens* (Felföldy 1943) T. Müll. & Görs 1969**

Prairie à Falcaire de Rivin et Chiendent rampant

Limousin : 19

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non

##### **• *Lathyro tuberosi-Agopyretum repens* H. Passarge 1989**

Prairie à Gesse tubéreuse et Chiendent rampant

Limousin : 19

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non

##### **• *Lepidio drabae-Agopyretum repens* T. Müll. & Görs 1969**

Prairie à Passerage drave et Chiendent rampant

Limousin : 19

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non

#### ***Gageo pratensis-Allion schoenoprasii* H. Passarge 1964**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes

Remarques : Alliance dominée par des géophytes commensales des vignes. La position syntaxonomique de cette alliance pourrait être au sein des *Stellarietea mediae* du fait de l'importance du cortège thérophytique.

Végétations non étudiées dans la dition. Leurs présences dans la région restent à vérifier.

● ***Geranio rotundifolii-Allietum vinealis*** (von Rochow 1948) Tüxen ex von Rochow 1951 *nom. prov.*  
(art. 3b)

Prairie à Géranium à feuilles rondes et Ail des vignes

Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 19

CaHab : NC / EUNIS : I1.53 / CB : 87.2 / ZH : non



Végétation à *Tulipa radii* du *Gageo pratensis-Allion schoenoprasii* à Blaye (Gironde - A. Caillon)

## **AGROSTIETEA STOLONIFERAЕ Oberd. 1983**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Deschampsietalia cespitosae* Horvatić 1958**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Mentho pulegii-Eleocharitenalia palustris* Julve ex B. Foucault, Catteau & Julve in B. Foucault & Catteau 2012**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 17, 79

### ***Ranunculo ophioglossifolii-Oenanthon fistulosae* B. Foucault in B. Foucault & Catteau 2012**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 17, 79

#### ***Ranunculo ophioglossifolii-Oenanthon fistulosae* B. Foucault 2008**

Prairie à Renoncule à feuilles d'Ophioglosse et Oenanthe fistuleuse

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 17, 79

CaHab : 1410-3 (En contexte subhalophile) - NC (Hors contexte halophile) / EUNIS : A2.523 - E3.41 / CB : 15.52-37.21 / ZH : oui

 *eleocharitetosum palustris* B. Foucault 2008

 *eleocharitetosum uniglumis* B. Foucault 2008

 *menthetosum pulegii* B. Foucault 2008

#### ***Ranunculo ophioglossifolii-Caricetum cuprinae* Corriol, F. Prud'Homme et Enjalbal 2009 nom. inval.** (art. 2b, 3b, 7)

Prairie à Renoncule à feuilles d'Ophioglosse et Laîche cuivrée

Aquitaine : 40, 47

CaHab : NC / EUNIS : E3.41 / CB : 37.21 / ZH : oui

#### **Groupement à *Scorzonera humilis* et *Carex divisa*** Bissot, Gouel & P. Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Prairie à Laîche distique et Laîche divisée

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : NC / EUNIS : / CB : / ZH : oui

***Carici vulpinae-Eleocharitenalia palustris* Julve ex B. Foucault, Catteau & Julve in B. Foucault & Catteau 2012**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Oenanthon fistulosae* B. Foucault 2008**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ***Eleocharito palustris-Oenanthon fistulosae* B. Foucault 2008**

Prairie à Scirpe des marais et Oenanthe fistuleuse

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : E3.41 / CB : 37.21 / ZH : oui

 *typicum* B. Foucault 2008

 *juncetosum acutiflori* B. Foucault 2008

#### ***Gratiolo officinalis-Oenanthon fistulosae* B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Prairie à Gratiole officinale et Oenanthe fistuleuse

Aquitaine : 40, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17

CaHab : NC / EUNIS : E3.41 / CB : 37.21 / ZH : oui

### ***Mentho arvensis-Eleocharition palustris* B. Foucault in B. Foucault & Catteau 2012**

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87

#### ***Glycerio fluitantis-Menthetum arvensis* B. Foucault 1986**

Prairie à Glycérie flottante et Menthe des champs

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : C3.24A / CB : 37.2 / ZH : oui

#### ***Groupement à Alopecurus geniculatus et Eleocharis bonariensis* A. Aird & P. Lafon 2019 nom.**

*ined.* (art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)

Prairie à Vulpin genouillé et Souchet de Buenos Aires

Aquitaine : 33

CaHab : NC / EUNIS : / CB : / ZH : oui

### ***Holoschoenetalia vulgaris* Braun-Blanq. ex Tchou 1948**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

Remarques : Nous ne retenons pas le *Paspalo distichi-Polygogonion viridis* Braun-Blanq. *in* Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952 et le *Paspalo distichi-Polygonetum viridis* Braun-Blanq. 1936 *corr.* Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002 observés en Aquitaine.

La définition floristique et écologique ainsi que la position syntaxonomique de cette alliance posent question. En effet, Braun-Blanquet (1936) place l'association type (*Paspalo distichi-Polygonetum viridis*) au sein des végétations annuelles commensales des cultures sur sol limoneux à sableux du *Polygono-Chenopodion polyspermi* (= *Panico cruris-galli-Setario viridis*), puis cette alliance dans un ordre nouveau intégré dans la classe des végétations rudérales annuelles des *Chenopodietae* (Braun-Blanquet *et al.* 1952) correspondant à la conception actuelle des *Sisymbrietea officinalis*, des *Stellarietea mediae* et dans une moindre mesure aux *Bidentetea tripartitiae*. Cette conception est reprise par Mucina *et al.* (2016) qui la positionnent dans les *Bidentetea tripartitiae*. Bardat *et al.* (2004) puis de Foucault & Catteau (2012) l'intègrent dans les prairies humides vivaces des *Agrostietea stoloniferae* et des *Holoschoenetalia vulgaris* du fait de la présence de taxons vivaces (*Paspalum distichum*, *Polypogon viridis*) et la considèrent comme une alliance de limite de classe dans le domaine méditerranéen.

Selon nous, le fait qu'une ou plusieurs espèces exotiques envahissantes colonisent des niveaux occupés normalement par des végétations des *Bidentetea tripartitiae* en excluant la plupart des espèces de cette classe justifie de la considérer comme une communauté dérivée. La présence de quelques espèces des *Agrostietea* et notamment de l'euryméditerranéenne *Polypogon viridis* nous amène à la considérer comme « DC *Paspalum distichum*-[*Holoschoenetalia vulgaris*] ».

### ***Trifolio fragiferi-Cynodontion dactyli* Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

#### ***Trifolio fragiferi-Cynodontetum dactyli* Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952**

Prairie à Trèfle Porte-fraises et Chiendent pied-de-poule

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : E3.44 / CB : 37.24 / ZH : oui

### ***Potentillo anserinae-Polygonetalia avicularis* Tüxen 1947**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Loto pedunculati-Cardaminenalia pratensis* Julve ex B. Foucault, Catteau & Julve *in* B. Foucault & Catteau 2012**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Bromion racemosi* Tüxen ex B. Foucault 2008**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

- ***Ophioglosso vulgati-Oenanthesetum pimpinelloides*** Hofstra 1995  
Prairie à Ophioglosse commun et Oenanthe faux boucage  
**Aquitaine** : 24, 33, 47 ; Limousin : 19  
CaHab : NC / EUNIS : E2.211 / CB : 38.21 / ZH : oui
  - ***Oenanthe peucedanifoliae-Brometum racemosi*** B. Foucault 1981  
Prairie à Oenanthe à feuilles de peucédan et Brome en grappe  
**Aquitaine** : 24, 33, 47 ; Limousin : 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : E3.41 / CB : 37.21 / ZH : oui
    - *typicum* B. Foucault 1981
    - *scorzoneretosum humilis* B. Foucault 2008
  - ***Senecioni aquatici-Oenanthesetum mediae*** Bourn. & Géhu in Bourn., Delpech, Dorigny, Géhu, Lecointe, Maucorps, Provost, Solau, Tombal & Wattez 1978  
Prairie à Séneçon aquatique et Oenanthe à feuilles de Silaüs  
**Aquitaine** : 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : E3.41 / CB : 37.21 / ZH : oui
    - *juncetosum acutiflori* B. Foucault 2008
  - ***Trifolio patentis-Brometum racemosi*** B. Foucault 2008  
Prairie à Trèfle étalé et Brome en grappe  
**Aquitaine** : 33 ; Limousin : 19, 87 ; Poitou-Charentes  
CaHab : NC / EUNIS : E3.41 / CB : 37.21 / ZH : oui  
Remarque : Les communautés du Sud-Ouest semblent différentes de celles originellement décrites du Cotentin (présence d'*Oenanthe pimpinelloides*, absence de *Dactylorhiza pratermissa*, etc.). Elles pourraient constituer une race thermo-atlantique.
    - *typicum* B. Foucault 2008
    - *juncetosum inflexi* B. Foucault 2008
  - ***Hordeo secalini-Lolietum perennis*** (P. Allorge 1922) B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006  
Prairie à Orge faux seigle et Ivraie vivace  
Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : E3.41 / CB : 37.21 / ZH : oui  
Remarque : La présence de cette association dans les secteurs thermophiles du Sud-Ouest (Aquitaine notamment) reste encore à étudier. Ces communautés pourraient davantage correspondre à des communautés basales de l'alliance.
  - **Groupement à *Juncus acutiflorus* et *Oenanthe pimpinelloides*** B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)  
Prairie à Jonc à tépales aigus et Oenanthe faux boucage  
**Aquitaine** : 40, 64 ; Limousin : 19, 87  
CaHab : NC / EUNIS : E3.41 / CB : 37.21 / ZH : oui
- Menthlo longifoliae-Juncion inflexi*** T. Müll. & Görs ex B. Foucault 2008
- Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86
- ***Pulicario dysentericae-Juncetum inflexi*** B. Foucault 2008  
Prairie à Pulicaire dysentérique et Jonc glauque  
**Aquitaine** : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : E3.44 / CB : 37.24 / ZH : oui
    - *typicum* B. Foucault 2008
    - *juncetosum acutiflori* B. Foucault 2008

- ***Mentho suaveolentis-Festucetum arundinaceae*** P. Allorge ex B. Foucault 2008  
 Prairie à Menthe à feuilles rondes et Fétuque faux roseau  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
 CaHab : NC / EUNIS : E3.44 / CB : 37.24 / ZH : oui
  - *typicum* P. Allorge ex B. Foucault 2008
  - *juncetosum acutiflori* Corriol, F. Prud'Homme et Enjalbal 2009 *nom. prov.* (art. 3b)
- ***Mentho longifoliae-Juncetum inflexi*** W. Lohmeyer ex Oberd. 1957 *nom. invers. propos.* Oberd. 1983  
 Prairie à Menthe à longues feuilles et Jonc glauque  
**Aquitaine : 64 ; Limousin : 19,**  
 CaHab : NC / EUNIS : E3.44 / CB : 37.24 / ZH : oui
- ***Gaudinio fragilis-Agrostietum stoloniferae*** B. Foucault, Frileux & Delpech *in* B. Foucault & Catteau 2012  
 Prairie à Gaudinie fragile et Agrostide stolonifère  
 Aquitaine ; Limousin : 19  
 CaHab : NC / EUNIS : E3.44 / CB : 37.24 / ZH : oui
- ***Carici otrubae-Cyperetum longi*** Tüxen ex T.E. Díaz & F. Prieto 1994  
 Prairie à Laîche cuivrée et Souchet long  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
 CaHab : NC / EUNIS : D5.3 / CB : 53.21 / ZH : oui  
 Remarques : L'importance et la fréquence des taxons prairiaux plaide davantage pour une intégration dans les *Agrostietea stoloniferae* plutôt que dans les *Phragmito australis-Magnocaricetea elatae* comme c'est souvent le cas.  
 Les végétations à *Cyperus longus* restent à étudier et pourraient constituer, en partie, une autre végétation des milieux plus évolués (*Phragmito australis-Magnocaricetea elatae* ou *Filipendulo ulmariae-Convolvuletea sepium*).
- ***Potentillo reptantis-Menthetum suaveolentis*** Oberd. (1952) 1957 *corr.* 1983  
 Prairie à Potentille rampante et Menthe à feuilles rondes  
**Aquitaine ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes**  
 CaHab : NC / EUNIS : E3.4422 / CB : 37.242 / ZH : oui  
 Remarque : Cette association est incluse dans l'alliance méditerranéenne du *Scirpoido holoschoeni-Juncion inflexi* par de Foucault & Catteau (2012). Nous ne suivons pas cette position du fait de l'absence de taxons thermophiles et de la présence des espèces typiques du *Mentho longifoliae-Juncion inflexi*.
- ***Cichorio intybi-Festucetum arundinaceae*** Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014  
 Prairie à Chicorée amère et Fétuque faux roseau  
**Limousin : 19, 23, 87**  
 CaHab : NC / EUNIS : E3.44 / CB : 37.242 / ZH : oui  
 Remarque : Cette association est incluse dans l'alliance méditerranéenne du *Scirpoido holoschoeni-Juncion inflexi* par de Foucault & Catteau (2012). Nous ne suivons pas cette position du fait de l'absence de taxons thermophiles et de la présence des espèces typiques du *Mentho longifoliae-Juncion inflexi*.

#### ***Potentillion anserinae* Tüxen 1947**

**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**

- ***Plantagini majoris-Menthetum pulegii*** B. Foucault 2008  
 Prairie à Grand plantain et Menthe pouliot  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
 CaHab : NC / EUNIS : E3.44 / CB : 37.24 / ZH : oui

- ◆ ***Ranunculo ophioglossifolii-Menthetum pulegii*** B. Foucault 2008  
Prairie à Renoncule à feuilles d'Ophioglosse et Menthe pouliot  
**Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79**  
CaHab : 1410-3 (En contexte subhalophile) - NC (Hors contexte halophile) / EUNIS : A2.523 - E3.44 / CB : 15.52-37.21 / ZH : oui
- ◆ ***Prunello vulgaris-Ranunculetum repantis*** Winterhoff 1962  
Prairie à Brunelle commune et Renoncule rampante  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87** ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : E3.44 / CB : 37.24 / ZH : oui
- ◆ ***Plantagini majoris-Trifolietum resupinati*** B. Foucault 2008  
Prairie à Grand plantain et Trèfle renversé  
**Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17, 79**  
CaHab : 1410-3 (En contexte subhalophile) - NC (Hors contexte halophile) / EUNIS : A2.523 - E3.44 / CB : 15.52 / ZH : oui
- ◆ ***Potentillo anserinae-Alopecuretum geniculati*** Tüxen 1947  
Prairie à Potentille des oies et Vulpin genouillé  
**Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87**  
CaHab : NC / EUNIS : E3.44 / CB : 37.24 / ZH : oui  
Remarque : Le lien entre cette association et le *Ranunculo repantis-Alopecuretum geniculati* Tüxen 1937, placé dans l'*Oenanthon fistulosae* (de Foucault & Catteau, 2012), reste à étudier du fait de la forte proximité floristique.
- ◆ ***Menthetum arvensis-pulegii*** F. Prud'Homme & Corriol nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)  
Prairie à Menthe des champs et Menthe pouliot  
Aquitaine : 64  
CaHab : NC / EUNIS : E5.44 / CB : 37.24 / / ZH : oui  
Remarque : Cette végétation, bien que non piétinée, semble appartenir à cette alliance. Elle pourrait relayer le *Plantagini majoris-Menthetum pulegii* dans les secteurs les plus thermophiles.

#### ***Ranunculo repantis-Cynosurion cristati*** H. Passarge 1969

**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**

- ◆ ***Junco acutiflori-Cynosuretum cristati*** Sougnez 1957  
Prairie à Junc à tépales aigus et Crételle  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
CaHab : NC / EUNIS : E3.41B / CB : 37.21 / ZH : oui
  - ◆ *typicum* Sougnez 1957
  - ◆ *caricetosum vulgaris* Sougnez 1957
  - ◆ *scorzoneretosum humilis* B. Foucault 1981
  - ◆ *pulicarietosum dysentericae* B. Foucault & Catteau 2012
- ◆ ***Scorzonero humilis-Agrostietum capillaris*** Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014  
Prairie à Scorsonère des prés et Agrostide capillaire  
Limousin : 19, 23, 87  
CaHab : NC / EUNIS : E3.41B / CB : 37.21 / ZH : oui

#### ***Loto tenuis-Festucenalia arundinaceae*** Julve ex B. Foucault, Catteau & Julve in B. Foucault & Catteau 2012

**Aquitaine : 33, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79**

#### ***Trifolian maritimii*** Braun-Blanq ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952

**Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17, 79**

Remarques : Nous ne retenons pas le choix fait par de Foucault & Catteau (2012) de considérer que le type du *Trifolion maritimi* est trop différent des prairies subhalophiles thermo-atlantiques et d'inclure ces associations dans une alliance du sud-est de l'Europe (*Alopecurion utriculati* Zeidler 1954) avec lesquelles elle partage peu de taxons. Nous suivons ainsi Mucina *et al.* (2016).

Nous ne retenons pas la proposition de de Foucault (2019) de positionner le *Trifolio patentis-Brometum racemosi*, l'*Ophioglosso vulgati-Oenanthesetum pimpinelloides* et le Groupement à *Juncus acutiflorus* et *Oenanthe pimpinelloides* dans l'*Alopecurion utriculati* (= *Trifolion maritimi*) du fait de l'incohérence floristique et écologique.

● ***Trifolio maritimi-Oenanthesetum silaifoliae* P. Dupont ex B. Foucault 2008**

Prairie à Aster maritime et Oenanthe à feuilles de Silaüs

**Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17**

CaHab : 1410-3 (En contexte subhalophile) - NC (Hors contexte halophile) / EUNIS : A2.523 / CB : 15.52 / ZH : oui

● *trifolietosum resupinati* B. Foucault 2008

● *alopecuretosum pratensis* B. Foucault 2008

● ***Carici divisae-Lolietum perennis* B. Foucault 2008**

Prairie à Laîche divisée et Ivraie vivace

**Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17**

CaHab : 1410-3 (En contexte subhalophile) - NC (Hors contexte halophile) / EUNIS : A2.523 / CB : 15.52 / ZH : oui

● ***Alopecuro bulbosi-Juncetum gerardii* Bouzillé 1992 nom. ined. (art. 1)**

Prairie à Vulpin bulbeux et Junc de Gérard

Aquitaine? : 33? ; Poitou-Charentes? : 17?

CaHab : 1410-3 (En contexte subhalophile) - NC (Hors contexte halophile) / EUNIS : / CB : / ZH : oui

Remarque : Association non retenue par de Foucault & Catteau (2012) et non reconnue actuellement sur notre territoire, faute de relevés probants. Elle a pu être confondue avec des communautés basales de l'alliance ou avec les variations les plus halophiles du *Carici divisae-Lolietum perennis* ou du *Trifolio maritimi-Oenanthesetum silaifoliae* (en particulier la variante paucispécifique du *trifolietosum resupinati*), voire avec le *Juncetum gerardii* (*Asteretea tripolii*). A rechercher à l'interface entre le schorre et les prairies subhalophiles.

***Loto tenuis-Trifolion fragiferi* V. Westh., C. Leeuwen & Adriani ex B. Foucault 2008**

Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17

● ***Agrostio stoloniferae-Caricetum vikingensis* Géhu 1982**

Prairie à Agrostide stolonifère et Laîche à épis distants

**Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17**

CaHab : 2190-4 (En contexte de dépression arrière-littorale) - 1410-3 (En contexte subhalophile) - NC (Autres contextes) / EUNIS : B1.84 - A2.531 - B3.31 / CB : 16.34-37.21-18.21 / ZH : oui

● *oenanthesetum lachenalii* Géhu 1982

● ***Samolo valerandi-Caricetum vikingensis* Géhu 1982**

Prairie à Samole de Valerand et Laîche à épis distants

**Aquitaine : 64**

CaHab : 2190-4 (En contexte de dépression arrière-littorale) - 1410-3 (En contexte subhalophile) - NC (Autres contextes) / EUNIS : B1.84 - A2.531 - B3.31 / CB : 16.34-37.21-18.21 / ZH : oui

● ***Groupement à Samolus valerandi et Carex punctata* B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)**

Prairie à Samole de Valerand et Laîche ponctuée

**Aquitaine : 64**

CaHab : NC / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : oui

Remarque : La position syntaxonomique de cette association reste à étudier.

***Scirpoido holoschoeni-Juncion inflexi* B. Foucault & Catteau 2012**

Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17

Remarque : La présence de cette alliance d'optimum méditerranéenne reste à confirmer sur la région et notamment celle du *Mentha suaveolentis-Juncetum inflexi* Rivas Mart.in Sánchez Mata 1989.



Prairie du *Ranunculo ophioglossifolii-Oenanthesetum fistulosae* à Bégadan (Gironde - P.Lafon)

## **ALNETEA GLUTINOSAE Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Alnetalia glutinosae* Tüxen 1937**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Alnion glutinosae* Malcuit 1929**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Alnenion glutinosae* Boeuf 2014**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin ; Poitou-Charentes : 16, 17

#### **✳ *Osmundo regalis-Alnetum glutinosae* Vanden Berghen 1971**

Forêt à Osmonde royale et Aulne glutineux

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 16, 17

CaHab : NC (Hors contexte dunaire) - 2180-5 (En contexte dunaire) / EUNIS : G1.411 - B1.86 / CB : 44.911-16.29 / ZH : oui

✳ *typicum* Vanden Berghen 1971

✳ *salicetosum atrocinereae* Vanden Berghen 1971

#### **✳ *Osmundo regalis-Betuletum pubescens* Vanden Berghen 1964**

Forêt à Osmonde royale et Bouleau pubescent

Aquitaine : 33, 40

CaHab : NC (Hors contexte dunaire) - 2180-5 (En contexte dunaire) / EUNIS : G1.411 - B1.86 / CB : 44.911 / ZH : oui

#### **✳ *Dryopterido dilatatae-Alnetum glutinosae* Felzines 2002**

Forêt à Dryoptéris dilaté et Aulne glutineux

Limousin

CaHab : NC / EUNIS : G1.411 / CB : 44.911 / ZH : oui

#### **✳ *Athyrio filicis-feminae-Alnetum glutinosae* H. Passarge 1968**

Forêt à Fougère femelle et Aulne glutineux

Limousin

CaHab : NC / EUNIS : G1.411 / CB : 44.911 / ZH : oui

#### **✳ *Carici paniculatae-Alnetum glutinosae* Robbe ex J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Forêt à Laîche paniculée et Aulne glutineux

Limousin

CaHab : NC / EUNIS : G1.411 / CB : 44.911 / ZH : oui

#### **✳ *Carici lusitanicae-Alnetum glutinosae* T.E. Díaz & Fern. Prieto 1994**

Forêt à Laîche du Portugal et Aulne glutineux

Aquitaine : 40, 64

CaHab : NC / EUNIS : G1.411 / CB : 44.911 / ZH : oui

#### ***Glycerio fluitans-Alnenion glutinosae* Boeuf 2014**

Limousin

#### **✳ *Glycerio fluitantis-Alnetum glutinosae* Noirfalise & Sougnez 1961**

Forêt à Glycérie flottante et Aulne glutineux

Limousin

CaHab : NC / EUNIS : G1.411 / CB : 44.911 / ZH : oui

***Sphagno-Alnion glutinosae* (Doing in F.M. Maas 1959) H. Passarge & Ger. Hofm. 1968**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

● ***Carici laevigatae-Alnetum glutinosae* (P. Allorge 1922) Schwick. 1937**

Forêt à Laîche lisse et Aulne glutineux

Aquitaine : 33, 40 ; Limousin ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : G1.412 / CB : 44.912 / ZH : oui

● ***typicum* (P. Allorge 1922) Schwick. 1937**

● ***Scutellario minoris-Betuletum albae* Renaux, Chabrol & Reimringer in Renaux 2015**

Forêt à Petite scutellaire et Bouleau verruqueux

Aquitaine : 24, 33, 40 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : 91D0-1.1 / EUNIS : G1.51 / CB : 44.A1 / ZH : oui



Bétulaie de l'*Osmundo regalis-Betuletum pubescens* à Hourtin (Gironde - P. Lafon)

## **ANOGRAMMO LEPTOPHYLLAE-POLYPODIETEA CAMBRICI Rivas Mart. 1975**

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes

### ***Anomodonto viticulosi-Polypodietalia cambrici* O. Bolòs & Vives in O. Bolòs 1957**

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes

### ***Bartramio strictae-Polypodion serrati* O. Bolòs & Vives in O. Bolòs 1957**

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19

#### ***Anogrammo leptophyllae-Umbilicetum rupestris* Amor, Ladero & C.J. Valle 1993**

Végétation à Anogramme à feuilles minces et Nombril de vénus

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19

CaHab : 8220 / EUNIS : H3.2 - H3.1 / CB : 62.2 / ZH : non

Remarque : Le rattachement à cette association des communautés paucispécifiques à *Anogramma leptophylla* des grès de Brive-la-Gaillarde reste à confirmer. Elles pourraient correspondre à une communauté basale de l'alliance ou à une association autonome non décrite. À noter que cette communauté semble plus nitrophile, avec souvent un cortège des *Cardaminetea hirsutae* bien exprimé.

### ***Hymenophyllum tunbrigensis* Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958 nom. nud. (art. 2b, 8)**

Aquitaine : 64

#### ***Dryopterido aemuli-Hymenophylletum tunbrigensis* (P. Allorge 1941) T.E. Díaz & Fern. Prieto 1994**

Végétation à Dryoptéris à odeur de foin et Hyménophylle de Tunbridge

Aquitaine : 64

CaHab : 8220-21 / EUNIS : H3.1 / CB : 62.2 / ZH : oui

#### ***Mnio horni-Vandenboschietum speciosae* T.E. Díaz, Fern. Ordóñez & M.A. Collado 2002**

Végétation à Mnium hornum et Trichomanès remarquable

Aquitaine : 64

CaHab : 8220-21 / EUNIS : H3.1 / CB : / ZH : oui

### ***Polypodium serrati* Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952**

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes

#### ***Polypodietum serrati* Braun-Blanq. 1931**

Végétation à Polypode austral

Aquitaine ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes

CaHab : 8210-26 (En contexte de pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique) / EUNIS : H3.2 - H3.1 / CB : 62.1-62.2 / ZH : non



*Dryopterido aemuli-Hymenophylletum tunbrigensis* à Itxassou (Pyrénées-Atlantiques-N. Meslage)

## **ARMERIO MARITIMAE-FESTUCETEA PRUINOSAE Bioret & Géhu 2008**

Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes : 17

### ***Crithmo maritimi-Armerietalia maritimae* Géhu 1975**

Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes : 17

#### ***Crithmo maritimi-Armerion maritimae* Géhu 1973 nom. nud. (art. 2b, 8)**

Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes : 17

### ***Armerio maritimae-Asplenienion marini* Géhu 2008**

Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes : 17

#### **✳ *Armerio maritimae-Asplenietum marini* Géhu & Géhu-Franck 1984**

Pelouse à Armérie maritime et Doradille marine

Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1230-2 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : *Pro parte*

#### ***Crithmo-Limonienion binervosi* Géhu & Géhu-Franck 1984 nom. nud. (art. 2b, 8)**

Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes : 17

#### **✳ *Crithmo maritimi-Plantaginetum maritimae* Guinea 1949**

Pelouse à Ciste marine et Plantain maritime

Aquitaine : 64

CaHab : 1230-2 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : *Pro parte*

#### **✳ *Dactylido oceanicae-Limonietum dodartii* (Lahondère 1979) Géhu, Géhu-Franck & Scoppola 1984 nom. corr. Bioret & Géhu 2008**

Pelouse à Dactylis glomerata subsp. Oceanica et Statice de Dodart

Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1230-2 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : *Pro parte*

✳ *typicum* Géhu, Géhu-Franck & Scoppola 1984

✳ *helichrysetosum stoechadis* Géhu, Géhu-Franck & Scoppola 1984

#### **✳ *Crithmo maritimi-Limonietum occidentalis* Pavill. 1928**

Pelouse à Ciste marine et Statice de Salmon

Aquitaine : 64

CaHab : 1230-2 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : *Pro parte*

✳ *typicum* Bioret & Géhu 2008

✳ *frankenietosum laevis* Bioret & Géhu 2008

#### **✳ *Crithmo maritimi-Limonietum ovalifolii* (Kuhn.-Lord. 1926) Lahondère, Bioret & Botineau 1991**

Pelouse à Ciste marine et Statice à feuilles ovales

Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1230-2 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : *Pro parte*

✳ *typicum* Lahondère & Bioret 1995

✳ *armerietosum maritimae* Lahondère & Bioret 1995

### ***Sileno maritimae-Festucenion pruinosa* (Géhu & Géhu-Franck 1984) Bioret & Géhu 2008**

Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes : 17

#### **✳ *Armerio miscellae-Festucetum pruinosa* Bioret, Géhu & Lazare in Bioret & Géhu 2008**

Pelouse à Armérie maritime et Fétuque pruineuse

Aquitaine : 64

CaHab : 1230-3 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : *Pro parte*

- ***Leucanthemo crassifolii-Festucetum pruinosa*** Géhu, Géhu-Franck & Bigot 1981 corr. Fern. Prieto & Loidi 1984  
Pelouse à Marguerite à feuilles charnues et Fétuque pruineuse  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : 1230-3 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : *Pro parte*  
● *ericetosum vagantis* Géhu, Géhu-Franck & Bigot 1981  
● *heracleetosum sphondylii* Géhu, Géhu-Franck & Bigot 1981  
● *planaginetosum maritimae* Géhu, Géhu-Franck & Bigot 1981
- ***Leucanthemo crassifolii-Helichrysetum stoechadis*** (P. Allorge & Jovet 1941) Géhu, Géhu-Franck & Bigot 1981  
Pelouse à Marguerite à feuilles charnues et Immortelle des dunes  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : 1230-3 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : *Pro parte*  
Remarque : Cette association est également placée par certains auteurs (Géhu, 1994 ; de Foucault, 2020) dans les *Rosmarinetea officinalis* mais la présence constante de *Daucus carota* subsp. *gummifer*, *Plantago maritima*, *Leucanthemum crassifolium*, *Anthyllis vulneraria* var. *sericea* (= *Anthyllis vulneraria* subsp. *maritima*) ou *Festuca rubra* subsp. *junccea* (= *Festuca rubra* subps. *pruinosa*) et la seule présence d'*Helichrysum stoechas* pour cette classe justifie le choix fait ici.  
● *brachypodietosum pinnati* Géhu, Géhu-Franck & Bigot 1981  
● *crithmetosum maritimi* Géhu, Géhu-Franck & Bigot 1981
- ***Helichryso stoechadis-Brassicetum oleraceae*** Lahondère 1986  
Pelouse à Immortelle des dunes et Chou commun  
**Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : 1230-3 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : *Pro parte*  
Remarque : Cette association est également placée par certains auteurs (Géhu, 1994 ; de Foucault, 2020) dans les *Rosmarinetea officinalis*. La faible fréquence des taxons halophiles pourrait plaider pour ce dernier rattachement mais cela reste à étudier plus finement. Un rattachement aux pelouses des *Festuco valesiacae-Brometea erecti* serait également à étudier du fait de la présence de taxons caractéristiques de cette classe : *Festuca marginata*, *Brachypodium rupestre*, *Allium sphaerocephalon*, *Stachys recta*, *Eryngium campestre*, etc.)



*Leucanthemo crassifolii-Festucetum pruinosa* à Saint-Jean-de-Luz (Pyrénées-Atlantiques-N. Meslage)

## **ARRHENATHERETEA ELATIORIS Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Arrhenatheretalia elatioris* Tüxen 1931**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Arrhenatherion elatioris* W. Koch 1926**

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Colchico autumnalis-Arrhenatherenion elatioris* B. Foucault 1989**

Aquitaine : 24, 64 ; Poitou-Charentes : 79, 86

#### ***Hordeo secalini-Arrhenatheretum elatioris*** Frileux, B. Foucault & Roy 1989

Prairie à Orge faux seigle et Fromental élevé

**Aquitaine : 24** ; Poitou-Charentes : 79, 86

CaHab : 6510-4 / EUNIS : E2.222 / CB : 38.22 / ZH : oui

Remarque : Une partie des végétations, notamment dans les secteurs les plus thermophiles de la région, pourrait correspondre à une végétation vicariante à définir.

#### ***Arrhenathero elatioris-Filipenduletum vulgaris*** Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard &

Delcoigne 2014

Prairie à Fromental élevé et Filipendule vulgaire

**Poitou-Charentes : 86**

CaHab : 6510-4 / EUNIS : E2.222 / CB : 38.22 / ZH : oui

### ***Rumici obtusifolii-Arrhenatherenion elatioris* B. Foucault 2016**

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes :

#### ***Cirsio arvensis-Arrhenatheretum elatioris*** P. Lacroix, F. Hardy, Guitton & Le Bail 2014

Prairie à Chardon des champs et Fromental élevé

CaHab : 6510-7 (En contexte de prairies semi-naturelles) - NC (En contexte rudéral) / EUNIS : E2.21 / CB : 38.21 / ZH : Pro parte

Remarques : La présence de ce syntaxon dans le Limousin et le Poitou-Charentes reste à étudier.

#### ***Heracleo sphondylii-Brometum hordeacei*** B. Foucault (1989) 2008

Prairie à Berce commune et Brome mou

**Aquitaine : 64** ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : 6510-7 (En contexte de Prairies semi-naturelles) - NC (En contexte rudéral) / EUNIS : E2.22 / CB : 38.22 / ZH : Pro parte

#### ***Tanaceto vulgaris-Arrhenatheretum elatioris*** Wolf. Fisch. ex B. Foucault 2016

Prairie à Tanaisie commune et Fromental élevé

CaHab : 6510-7 (En contexte de prairies semi-naturelles) - NC (En contexte rudéral) / EUNIS : E2.222 / CB : 38.22 / ZH : Pro parte

Remarques : La présence de ce syntaxon dans le Limousin et le Poitou-Charentes reste à étudier.

### ***Trifolio montani-Arrhenatherenion elatioris* Rivas Goday & Rivas Mart. 1963**

Limousin : 19, 23 ; Poitou-Charentes : 79, 86

#### ***Galio veri-Trifolietum repentis*** Sougnez 1957

Prairie à Gaillet jaune et Trèfle rampant

Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 79, 86

CaHab : 6510-6 (En contexte de prairies semi-naturelles) / EUNIS : E2.221 / CB : 38.22 / ZH : non

- *medicaginetosum lupulinae* Sougnez 1957
  - *koelerietosum pyramidatae* Sougnez 1957
  - *sanguisorbetosum minoris* Sougnez 1957
  - *festucetosum arundinaceae* Misset in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
- ***Knautio arvernensis-Arrhenatheretum elatioris*** Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014  
 Prairie à Knautie d'Auvergne et Fromental élevé  
**Limousin : 19, 23**  
 CaHab : 6510-3 / EUNIS : E2.221 - E2.23 / CB : / ZH : non
  - *typicum* Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
  - *malvetosum moschatae* Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
  - *trifolietosum molinerii* Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
  - *violetosum luteae* Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
 Remarque : Une trop faible différenciation floristique et écologique semble séparer le *Knautio arvernensis – Malvetum moschatae* Billy ex B. Foucault 2016 du *Knautio arvernensis-Arrhenatheretum elatioris*. Nous ne suivons pas de Foucault (2016) et intégrons le *Knautio arvernensis – Malvetum moschatae* comme une sous-association.
- ***Lathyro tuberosi-Arrhenatheretum elatioris*** J.-M. Royer in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006  
 Prairie à Gesse tubéreuse et Fromental élevé  
**Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 86**  
 CaHab : NC / EUNIS : E2.221 / CB : 38.22 / ZH : non
- ***Agrostio capillaris-Saxifragetum granulatae*** Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014  
 Prairie à Agrostide capillaire et Saxifrage granulé  
**Limousin : 23**  
 CaHab : 6510 / EUNIS : / CB : / ZH : non  
 Remarque : Cette association semble correspondre à un épuisement chorologique vers l'est de l'*Orchido morionis-Saxifragetum granulatae*, avec notamment la perte des taxons du *Brachypodio rupestris-Centaureion nemoralis*.
- Rhinantho pumili-Arrhenatherenion elatioris*** B. Foucault & Corriol in B. Foucault 2016  
 Aquitaine : **64**
- ***Heracleo setosi-Arrhenatheretum elatioris*** Corriol 2013 nom. inval. (art. 3b)  
 Prairie à Berce des Pyrénées et Fromental élevé  
**Aquitaine : 64**  
 CaHab : 6510 / EUNIS : E2.221 - E2.23 / CB : 38.22-38.23 / ZH : non
- Brachypodio rupestris-Centaureion nemoralis*** Braun-Blanq. 1967  
 Aquitaine : **24, 33, 40, 47, 64** ; Limousin : **19, 23, 87** ; Poitou-Charentes : **16, 17, 79, 86**
- Rumici thyrsiflori-Arrhenatherenion elatioris*** P. Lacroix, F. Hardy, Guitton & Le Bail 2014  
 Aquitaine : 24, 33, 40 ; Poitou-Charentes
- Lino angustifolii-Oenanthenion pimpinelloidis*** B. Foucault 2016  
 Aquitaine : **24, 33, 40, 47, 64** ; Limousin : **19, 87** ; Poitou-Charentes : **16, 17, 79, 86**  
 Remarque : Certaines variantes des associations de cette sous-alliance montrent de fortes proximités écologiques et floristiques avec les prairies humides du *Bromion racemosi* desquelles elles sont parfois difficiles à différencier.

- ***Lino biennis-Cynosuretum cristati*** P. Allorge ex Tüxen & Oberd. 1958  
 Prairie à Lin bisannuel et Crételle  
**Aquitaine** : (33), **40, 64** ; (Limousin) : (19), (87)  
 CaHab : 6510-1 / EUNIS : E2.21 / CB : 38.21 / ZH : *Pro parte*  
*Remarques* : Cette végétation a été notée dans toute la région de manière probablement abusive et serait cantonnée aux secteurs ombratrophiles du piémont pyrénéen à l'Armagnac et au Tursan.  
*Remarque* : Cette végétation a été notée dans toute la région de manière probablement abusive et serait cantonnée aux secteurs ombratrophiles du piémont pyrénéen à l'Armagnac et au Tursan. Les communautés en dehors de ces secteurs pourraient être à rattacher au groupement à *Oenanthe pimpinelloides* et *Anthoxanthum odoratum* ou au groupement à *Gaudinia fragilis* et *Galium verum*.  
  - *typicum* B. Foucault 1986
  - *oenanthetosum pimpinelloidis* B. Foucault 1986
  - *brometosum mollis* B. Foucault 1986
- ***Lino angustifolii-Brometum hordeacei*** B. Foucault 2016  
 Prairie à Lin bisannuel et Brome mou  
**Aquitaine** : (33), **40, 64** ; (Limousin) : (19), (87)  
 CaHab : 6510-3 / EUNIS : E2.21 / CB : 38.21 / ZH : *Pro parte*  
*Remarque* : Cette végétation a été notée dans toute la région de manière probablement abusive et serait cantonnée aux secteurs ombratrophiles du piémont pyrénéen à l'Armagnac et au Tursan. Les communautés en dehors de ces secteurs pourraient être à rattacher au groupement à *Oenanthe pimpinelloides* et *Anthoxanthum odoratum* ou au groupement à *Gaudinia fragilis* et *Galium verum*. A étudier.
- ***Centaureo nemoralis-Schedonoretum arundinaceae*** M. Gruber ex B. Foucault 2016  
 Prairie à Centaurée des bois et Fétuque faux roseau  
**Aquitaine** : **64**  
 CaHab : 6510-1 / EUNIS : E2.21 / CB : 38.21 / ZH : *Pro parte*  
*Remarque* : D'après de Foucault (2017), ce syntaxon serait à diviser entre une association thermophile de faible altitude et une plus mésotherme collinéenne. La deuxième intégrant *l'Arrhenatherion elatioris*.
- ***Hordeo secalini-Oenanthesum pimpinelloidis*** Labadille & B. Foucault in B. Foucault 2016  
 Prairie à Orge faux seigle et Oenanthe faux boucage  
 Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes  
 CaHab : 6510-1 / EUNIS : E2.211 / CB : 38.21 / ZH : *Pro parte*
- ***Carici divisae-Trisetetum flavescentis*** F. Hardy 2011  
 Prairie à Laîche divisée et Avoine dorée  
**Aquitaine** : **33, 40, 64** ; **Poitou-Charentes** : **17, 79**  
 CaHab : 6510-1 / EUNIS : E2.211 / CB : 38.21 / ZH : *Pro parte*
- **Groupement à *Stellaria graminea* et *Anthoxanthum odoratum*** P. Lafon 2019 *nom. ined.* (art. 1)  
*et nom. inval.* (art. 2d, 3c)  
 Prairie à Stellaire graminée et Flouve odorante  
**Aquitaine** : **33, 40**  
 CaHab : 6510-1 / EUNIS : E2.21 / CB : 38.21 / ZH : *Pro parte*
- **Groupement à *Oenanthe pimpinelloides* et *Anthoxanthum odoratum*** Bissot, Gouel & P. Lafon 2019 *nom. ined.* (art. 1) *et nom. inval.* (art. 2d, 3c)  
 Prairie à Oenanthe faux boucage et Flouve odorante  
**Aquitaine** : **24, 33, 40** ; **Poitou-Charentes** : **16, 17, 79, 86**  
 CaHab : 6510-1 / EUNIS : E2.21 / CB : 38.21 / ZH : *Pro parte*
  - variante type Bissot, Gouel & P. Lafon 2019 *nom. ined.* (art. 1) *et nom. inval.* (art. 2d, 3c)
  - variante à *Juncus acutiflorus* Bissot, Gouel & P. Lafon 2019 *nom. ined.* (art. 1) *et nom. inval.* (art. 2d, 3c)

- variante à *Agrostis canina* Bissot, Gouel & P. Lafon 2019 *nom. ined.* (art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)
- **Groupement à *Gaudinia fragilis* et *Galium verum*** Bissot, Gouel & P. Lafon 2019 *nom. ined.* (art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)  
Prairie à Gaudinie fragile et Gaillet jaune  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
CaHab : 6510-1 / EUNIS : E2.21 / CB : 38.21 / ZH : *Pro parte*
  - variante à *Bromopsis erecta* Bissot, Gouel & P. Lafon 2019 *nom. ined.* (art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)
  - variante type Bissot, Gouel & P. Lafon 2019 *nom. ined.* (art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)
  - variante à *Vicia cracca* Bissot, Gouel & P. Lafon 2019 *nom. ined.* (art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)
  - variante à *Oenanthe silaifolia* Bissot, Gouel & P. Lafon 2019 *nom. ined.* (art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)
- Brachypodio rupestris-Gaudinienion fragilis* B. Foucault 2016**  
Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86
- ***Diantho armeriae-Spiranthes spiralis* Labadille & B. Foucault 1997**  
Prairie à Oeillet velu et Spirande d'automne  
Limousin : 19  
CaHab : 6510-3 / EUNIS : E2.211 / CB : 38.21 / ZH : *Pro parte*
- ***Luzulo campestris-Brometum hordeacei* B. Foucault (1981) 2008**  
Prairie à Luzule champêtre et Brome mou  
**Aquitaine : 24, (64) ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes**  
CaHab : 6510-3 / EUNIS : E2.211 / CB : 38.21 / ZH : *Pro parte*  
Remarque : D'après de Foucault (2017), ce syntaxon serait à diviser entre une association thermophile de faible altitude et une plus mésotherme collinéenne. La deuxième intégrant l'*Arrhenatherion elatioris*.
- **Groupement à *Malva moschata* et *Bromus hordeaceus*** Baranger 1978 *nom. ined.* (art. 1) et *nom. prov.* (art. 3b)  
Prairie à Mauve musquée et Brome mou  
**Poitou-Charentes**  
CaHab : 6510-3 / EUNIS : E2.21 / CB : 38.21 / ZH : *Pro parte*
- ***Orchido morionis-Saxifragetum granulatae* Gaume ex B. Foucault 1989**  
Prairie à Orchis bouffon et Saxifrage granulé  
**Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86**  
CaHab : 6510 / EUNIS : E2.21 / CB : 38.21 / ZH : *Pro parte*
- **Groupement à *Linum usitatissimum* subsp. *angustifolium* et *Avenula pubescens*** P. Lafon 2019 *nom. ined.* (art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)  
Prairie à Lin bisannuel et Avoine pubescente  
**Aquitaine : 24, 33, 47 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
CaHab : 6510-3 / EUNIS : E2.21 / CB : 38.21 / ZH : *Pro parte*
- **Groupement à *Knautia arvensis* et *Bromopsis erecta* subsp. *erecta*** Mady 2020 *nom. ined.* (art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)  
Prairie à Knautie des champs et Brome érigé  
**Limousin : 19, 23**  
CaHab : 6510-3 / EUNIS : E2.21 / CB : 38.21 / ZH : *Pro parte*

Remarque : La distinction avec le groupement à *Linum usitatissimum* subsp. *angustifolium* et *Avenula pubescens* reste à étudier.

#### ***Triseto flavescentis-Polygonion bistortae* Braun-Blanq. & Tüxen ex Marschall 1947**

Aquitaine : 64

#### ***Rhinantho pumili-Trisetetion flavescentis* B. Foucault 2016**

Aquitaine : 64

##### ***Campanulo patulae-Violetum cornutae* Nègre 1972**

Prairie à Campanule étalée et Pensée à cornes

Aquitaine : 64

CaHab : 6520-2 / EUNIS : E2.31 - E4.51 / CB : 36.51-38.3 / ZH : *Pro parte*

##### ***Geranio phaei-Trisetetum flavescentis* B. Foucault & M. Gruber in B. Foucault 2016**

Prairie à Géranium brun et Avoine dorée

Aquitaine : 64

CaHab : 6520-2 / EUNIS : E5.43 / CB : / ZH : *Pro parte*

#### ***Trifolio repensis-Phleetalia pratensis* H. Passarge 1969**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ***Cynosurion cristati* Tüxen 1947**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ***Danthonio decumbentis-Cynosureion cristati* B. Foucault 2016**

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes

Remarque : Nous ne retenons pas le *Chamaemelo nobilis-Cynosureion cristati* B. Foucault 2016 dont la différenciation écologique et floristique avec le *Danthonio decumbentis-Cynosureion cristati* ne nous apparaît suffisante.

##### **Groupement à *Danthonia decumbens* et *Chamaemelum nobile*** B. Foucault, Frileux & Delpech 1992

Prairie à Danthonie et Camomille romaine

Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : E2.1 / CB : 38.1 / ZH : *Pro parte*

##### **Groupement à *Poa trivialis* et *Chamaemelum nobile*** B. Foucault, Frileux & Delpech 1992

Prairie à Pâturin commun et Camomille romaine

Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : E2.1 / CB : 38.1 / ZH : *Pro parte*

##### **Prairie à *Chamaemelum nobile*** Rallet 1935

Prairie à Camomille romaine

Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : E2.1 / CB : 38.1 / ZH : *Pro parte*

##### ***Chamaemelo nobilis-Trifolietum repensis*** B. Foucault 1995

Prairie à Camomille romaine et Trèfle rampant

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : E2.1 / CB : 38.1 / ZH : *Pro parte*

##### ***Luzulo campestris-Cynosuretum cristati*** (K. Meisel 1966) B. Foucault 2016

Prairie à Luzule champêtre et Crételle

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : E2.1 / CB : 38.112 / ZH : *Pro parte*

- *typicum* B. Foucault 2016
- *ranunculetosum repentis* B. Foucault 2016

***Lolio perennis-Cynosurenion cristati* Jurko 1974**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

- ***Cirsio arvensis-Lolietum perennis*** B. Foucault 2016  
Prairie à Chardon des champs et Ivraie vivace  
Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : E2.111 / CB : 38.111 / ZH : Pro parte  
Remarque : Il s'agit ici du nom valide du *Lolio perennis-Cynosuretum cristati* auct. couramment utilisé dans la région.
- ***Festuco rubrae-Crepidetum capillaris*** Hülbusch & Kienast in Kienast 1978  
Prairie à Fétuque rouge et Crépide capillaire  
Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : E2.64 / CB : 85.12 / ZH : Pro parte
- ***Cynosuro cristati-Trifolietum repentis*** O. Bolòs (1967) 1983  
Prairie à Crételle et Trèfle rampant  
Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes  
CaHab : NC / EUNIS : E2.1 / CB : 38.1 / ZH : Pro parte

***Galio veri-Cynosurenion cristati* Rivas Goday & Rivas Mart. 1963**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

- ***Medicagini lupulinae-Cynosuretum cristati*** H. Passarge 1969  
Prairie à Luzerne lupuline et Crételle  
Aquitaine : 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes  
CaHab : NC / EUNIS : E2.1 / CB : 38.112 / ZH : Pro parte
- ***Merendero bulbocodii-Cynosuretum cristati*** Oberd. & Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958  
Prairie à Colchique des Pyrénées et Crételle  
Aquitaine : 64  
CaHab : NC / EUNIS : E2.1 / CB : 38.112 / ZH : Pro parte

***Alchemillo xanthochlorae-Cynosurenion cristati* H. Passarge 1969**

Aquitaine : 64

- ***Trifolio repantis-Agrostietum vulgaris*** Nègre 1969  
Prairie à Trèfle rampant et Agrostide capillaire  
Aquitaine : 64  
CaHab : NC / EUNIS : E2.1 / CB : 38.1 / ZH : Pro parte
  - *typicum* Nègre 1969
  - *saginetosum fasciculatae* Nègre 1969

***Plantaginetalia majoris* Tüxen ex von Rochow 1951**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Lolio perennis-Plantaginion majoris* G. Sissingh 1969**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

Remarque : Nous ne retenons pas le *Plantagini majoris-Sporoboletum tenacissimi* Braun-Blanq. 1967 qui est à considérer comme une communauté dérivée de l'alliance (DC) *Sporobolus indicus* [*Lolio perennis-Plantaginion*

*majoris*] ou plus rarement comme un simple faciès à *Sporobolus indicus* du *Lolio perennis-Plantaginetum coronopodis* ou de l'*Anthemido nobilis-Agrostietum capillaris* suivant les cas.

◆ ***Plantagini majoris-Lolietum perennis*** Linkola ex Beger 1932

Prairie à Grand plantain et Ivraie vivace

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 - E1.2 / CB : 87.2 / ZH : *Pro parte*

◆ *typicum* Linkola ex Beger 1932

◆ *juncetosum compressi* von Rochow 1951 *nom. inval.*

◆ ***Lolio perennis-Plantaginetum coronopodis*** Kuhnh.-Lord. ex G. Sissingh 1969

Prairie à Ivraie vivace et Plantain Corne-de-cerf

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : *Pro parte*

◆ ***Medicagini lupulinae-Plantaginetum majoris*** B. Foucault 1989

Prairie à Luzerne lupuline et Grand plantain

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : *Pro parte*

◆ ***Anthemido nobilis-Agrostietum capillaris*** P. Allorge ex B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Prairie à Camomille romaine et Agrostide capillaire

Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : *Pro parte*

◆ ***Juncetum tenuis*** Libbert ex Brun-Hool 1962 *nom. mut.* B. Foucault 2016

Prairie à Jonc grêle

Aquitaine : 24, 33, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : *Pro parte*

Remarque : Plusieurs communautés des sols piétinés à *Juncus tenuis* semblent exister et dont certaines pourraient se rattacher au *Potentillion anserinae*. A étudier.



*Lino biennis-Cynosuretum cristati* à Tethieu (Landes - P. Lafon)

## **ARTEMISIETEA VULGARIS W. Lohmeyer, Preising & Tüxen in Tüxen ex von Rochow 1951**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

Remarque : Cette classe n'a pas fait l'objet d'études régionales. Ainsi, la présence de ces végétations reste à étudier.

### ***Artemisieta vulgaris* Tüxen 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ***Arction lappae* Tüxen 1937**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

Remarque : D'après Catteau (2014), cette alliance aurait davantage sa place dans les ourlets nitrophiles des *Galio aparines-Urticetea dioicae*.

#### ***Arctienion lappae* Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ***Arctio lappae-Artemisetum vulgaris* Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P.**

Seibert ex Seybold & T. Müll. 1972

Friche à Grande bardane et Armoise commune

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : *Pro parte*

#### ***Carduo crispi-Dipsacetum fulloni* H. Passarge 1983**

Friche à Chardon crépu et Cabaret des oiseaux

Limousin : 23

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : *Pro parte*

#### ***Heracleo sphondylii-Rumicetum obtusifolii* B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Friche à Berce commune et Patience à feuilles obtuses

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : *Pro parte*

#### ***Lamio albi-Ballotetum foetidae* W. Lohmeyer 1970**

Friche à Lamier blanc et Ballote du Midi

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : *Pro parte*

#### ***Lamio albi-Conietum maculati* Oberd. 1957**

Friche à Lamier blanc et Ciguë tachée

Limousin : 23

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : *Pro parte*

#### ***Leonuro cardiacae-Ballotetum nigrae* Slavnič 1951**

Friche à Agripaume cardiaque et Ballote noire

Limousin : 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : *Pro parte*

#### ***Tanaceto vulgaris-Artemisetum vulgaris* Braun-Blanq. ex G. Sissingh 1950**

Friche à Tanaisie commune et Armoise commune

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : *Pro parte*

- ◆ ***Urtico dioicae-Sambucetum ebuli*** (Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Gajewski, Wraber & Walas 1936)  
 Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952  
 Ourlet à Ortie dioïque et Sureau yèble  
 Aquitaine : 24, 33, 40, 47, **64** ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes  
 CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : *Pro parte*
  - ◆ *typicum* (Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Gajewski, Wraber & Walas 1936) Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
  - ◆ *urticetosum dioicae* Braun-Blanq. 1967
  - ◆ *calystegietosum sepium* Braun-Blanq. 1967

Remarque : La définition de Braun-Blanquet en 1952 est clairement une végétation de friche. Mais en 1967, il propose une combinaison nouvelle qui montre un rapprochement floristique vers les ourlets de l'*Aegopodion podagrariae*. La position syntaxonomique reste à étudier plus finement.

- ◆ ***Balloto foetidae-Arctietum minoris*** O. Bolòs 1959  
 Friche à Ballote du Midi et Bardane à petites têtes  
 Aquitaine : 24, 33, 40, 47, **64** ; Limousin : 19, 23, 87  
 CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : *Pro parte*

#### ***Rumicion alpini* Rübel ex Scharf. 1938**

Aquitaine : **64**

- ◆ ***Rumici pseudalpini-Chenopodietum boni-henrici*** Em. Carrillo & Vigo 1984  
 Friche à Oseille des Alpes et Chénopode du bon Henri  
 Aquitaine : **64**  
 CaHab : 8210 / EUNIS : E5.58 / CB : 37.88 / ZH : non
- ◆ ***Urtico dioicae-Scrophularietum pyrenaicae*** Ninot & Em. Carrillo in Ninot, Guàrdia, X. Font & Em. Carrillo 1997  
 Friche à Ortie dioïque et Scrophulaire des Pyrénées  
 Aquitaine : **64**  
 CaHab : 8210 / EUNIS : E5.58 / CB : 37.88 / ZH : non

#### ***Onopordetalia acanthii* Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, **64** ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : **16**

#### ***Onopordion acanthii* Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Gajewski, Wraber & Walas 1936**

Aquitaine : 24, 33, **47, 64** ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes :

- ◆ ***Carduo nutantis - Cirsietum richterianii*** Loidi 1983  
 Friche à Chardon penché et Cirse de Richter  
 Aquitaine : **64**  
 CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non
- ◆ ***Cirsietum eriophori*** Oberd. ex T. Müll. 1966  
 Friche à Cirse laineux  
 Aquitaine : 33, **64** ; Limousin : 19, 23, 87  
 CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non  
 Remarque : Les friches à *Cirsium eriophorum* restent à étudier dans la région, il n'est pas certain qu'elles relèvent toute de cette association.

- ◆ ***Cynoglosso officinalis-Carduetum nutantis*** H. Passarge 1960  
 Friche à Cynoglosse officinale et Chardon penché  
 Aquitaine : 33  
 CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non

- ***Onopordetum acanthii*** Braun-Blanq. 1926  
Friche à Onopordon faux-acanthe  
Aquitaine : 33  
CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non
- ***Resedo luteae-Carduetum nutantis*** G. Sissingh 1950  
Friche à Réséda jaune et Chardon penché  
Aquitaine : 33 ; Limousin : 19  
CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non
- ***Verbasco lychnitidis-Foeniculetum vulgaris*** B. Foucault 1989  
Friche à Molène lychnide et Fenouil commun  
Limousin : 19  
CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non
- ***Silybo mariani-Onopordetum acanthii*** Billy in Felzines 2012  
Friche à Chardon marie et Chardon aux ânes  
**Aquitaine : 47**  
CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non

#### ***Dauco carotae-Melilotion albi*** Görs 1966

Aquitaine : **24, 33, 40, 47, 64** ; Limousin : 19, 23, **87** ; Poitou-Charentes : **16**

- ***Dauco carotae-Picridetum hieracioidis*** (Faber 1933) Görs 1966  
Friche à Carotte sauvage et Picride épervière  
Aquitaine : 24, 33, 47 ; Limousin : 19, 23, **87** ; Poitou-Charentes : **16**  
CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non
- ***Echio vulgaris-Verbascetum thapsi*** (Tüxen 1942) G. Sissingh 1950  
Friche à Vipérine commune et Molène bouillon-blanc  
**Limousin : 19, 23, 87**  
CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non
- ***Helminthio echiodis-Melilotetum albae*** Loidi & C. Navarro 1988  
Friche à Picride fausse Vipérine et Mélilot blanc  
**Aquitaine : 47** ; Poitou-Charentes :  
CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non
- ***Melilotetum albo-officinalis*** G. Sissingh 1950  
Friche à Mélilot blanc et Mélilot jaune  
Limousin : 19, 23, 87  
CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non
- ***Tanaceto vulgaris-Artemisietum vulgaris*** (Braun-Blanq. 1931) G. Sissingh 1950  
Friche à Tanaisie commune et Armoise commune  
Limousin : 19, 23, 87  
CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non
- ***Saponario officinalis-Artemisietum vulgaris*** Felzines, Loiseau & Portal 2002  
Friche à Saponaire officinale et Armoise commune  
Aquitaine : 24, 47 ; Limousin : 19, 23, 87  
CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non
- ***Picrido echiodis-Carduetum tenuiflori*** Bioret, Lahondère & Botineau 1993  
Friche à Picride fausse Vipérine et Chardon à petites fleurs

**Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes**

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non

● *typicum* Bioret, Lahondère & Botineau 1993

● *betetosum maritimí* Bioret, Lahondère & Botineau 1993 nom. inval. (art. 3)

● ***Saponario officinalis-Artemisietum verlotiorum* M. Baldoni & Biondi 1993**

Friche à Saponaire officinale et Armoise des Frères Verlot

**Aquitaine : 47 ; Limousin : 19**

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non

Remarque : Cette association est très proche du *Saponario officinalis-Artemisietum vulgaris* dont il pourrait constituer un vicariant thermophile. Elle pourrait également être considéré comme une communauté dérivée de l'alliance. A étudier.

● *typicum* M. Baldoni & Biondi 1993



*Dauco carotae-Picridetum hieracioidis* (P. Lafon)

## **ASPLENIETEA TRICHOMANIS (Braun-Blanq. in H. Meier & Braun-Blanq. 1934)**

### **Oberd. 1977**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### **Potentilletalia caulescentis** Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926

Aquitaine : 64

##### **Violobiflorae-Cystopteridion alpinae** Fern. Casas 1970

Aquitaine : 64

Remarque : Nous ne retenons pas le nom de *Cystopteridion* J.L. Rich. 1972 comme le propose Ferrez (2009). Le type du *Violobiflorae-Cystopteridion alpinae* est le *Violobiflorae-Cystopteridetum alpinae* Fern. Casas 1970 association de fissures de parois et balmes humides, y compris des gros blocs d'éboulis.

###### **• *Violobiflorae-Saxifragetum paucicrenatae*** Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi

1991

Végétation à Pensée à deux fleurs et *Saxifraga hirsuta* subsp. *paucicrenata*

Aquitaine : 64

CaHab : 8210 (Sur roche naturelle) / EUNIS : H3.252 / CB : 62.12 / ZH : non

###### **• *Violobiflorae-Cystopteridetum alpinae*** Fern. Casas 1970

Végétation à Pensée à deux fleurs et Cystoptéride des Alpes

Aquitaine : 64

CaHab : 8210 (Sur roche naturelle) / EUNIS : H3.252 / CB : 62.12 / ZH : non

###### **• *Dryopteridetum submontanae*** Fern. Casas 1970 corr.

Végétation à Dryoptéris submontagnard

Aquitaine : 64

CaHab : 8210 (Sur roche naturelle) / EUNIS : H3.252 / CB : 62.12 / ZH : non

###### **• *Sileno quadrifidae-Cystopteridetum montanae*** Chouard 1942

Végétation à Silène miniature et Cystoptéride des montagnes

Aquitaine : 64

CaHab : 8210 (Sur roche naturelle) / EUNIS : H3.252 / CB : 62.12 / ZH : non

###### **• *Saxifrago oppositifoliae-Asplenietum viride*** Nègre 1968

Végétation à Saxifrage à feuilles opposées et Doradille verte

Aquitaine : 64

CaHab : 8210 (Sur roche naturelle) / EUNIS : H3.252 / CB : 62.12 / ZH : non

###### **• *Violobiflorae-Cystopteridetum fragilis*** Fern. Casas 1970

Végétation à Pensée à deux fleurs et Capillaire blanc

Aquitaine : 64

CaHab : 8210 (Sur roche naturelle) / EUNIS : H3.252 / CB : 62.12 / ZH : non

Remarque : La différence floristique et écologique de cette association avec le *Violobiflorae-Cystopteridetum alpinae* reste à préciser.

##### **Saxifragion mediae** Braun-Blanq. in H. Meier & Braun-Blanq. 1934

Aquitaine : 64

###### **• *Asperulo hirtae-Potentilletum alchemilloidis*** Chouard 1942

Végétation à Aspérule hérissée et Potentille fausse Alchémille

Aquitaine : 64

CaHab : 8210-21 (Sur roche naturelle) - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.22 / CB : 62.12 / ZH : non

###### **• *Hieracietum fourcadei*** Lazare 2013

Végétation à Épervière de Fourcade

**Aquitaine : 64**

CaHab : 8210 / EUNIS : H3.22 / CB : 62.12 / ZH : non

● ***Petrocoptidetum pyrenaicae* Fern. Casas 1970**

Végétation à Pétrocoptis des Pyrénées

**Aquitaine : 64**

CaHab : 8210-23 (Sur roche naturelle) - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.22 / CB : 62.12 / ZH : non

● ***Saxifrago aretioidis-Valerianetum apulae* Dupouey 1981**

Végétation à Saxifrage de Burser et Valériane à feuilles de Globulaire

**Aquitaine : 64**

CaHab : 8210-22 (Sur roche naturelle) - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.22 / CB : 62.12 / ZH : non

● ***Saxifrago longifoliae-Ramondetum myconii* Braun-Blanq. in H. Meier & Braun-Blanq. 1934**

Végétation à Saxifrage à feuilles longues et Ramonda

**Aquitaine : 64**

CaHab : 8210 / EUNIS : H3.22 / CB : 62.12 / ZH : non

● ***Saxifrago iratiana-Potentilletum nivalis* Chouard 1942**

Végétation à Saxifrage d'Irat et Potentille des neiges

**Aquitaine : 64**

CaHab : 8210 / EUNIS : H3.22 / CB : 62.12 / ZH : non

● ***Sempervivo montanae - Potentilletum rupestris* Nègre 1968**

Végétation à Joubarbe des montagnes et Potentille des rochers

**Aquitaine : 64**

CaHab : 8210 / EUNIS : H3.22 / CB : 62.12 / ZH : non

***Geranio robertiani-Asplenietalia trichomanis* Ferrez 2009 nom. prov. (art. 3b)**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Asplenio trichomanis-Ceterachion officinarum* Ferrez 2009**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

● ***Asplenietum trichomano-rutae-murariae* K. Kuhn 1937**

Végétation à Capillaire des murailles et Doradille rue des murailles

**Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes**

CaHab : 8210-9 (Sur roche naturelle) - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.2 / CB : 62.1 / ZH : non

● ***Asplenietum hastati* J.-M. Royer in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Végétation à Doradille des sources

Aquitaine ; Poitou-Charentes

CaHab : 8210-9 (Sur roche naturelle) - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.2 / CB : 62.1 / ZH : non

● ***Asplenietum pachyrachidis* J.-M. Royer in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Végétation à Doradille rue des murailles

Aquitaine ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes

CaHab : 8210-9 (Sur roche naturelle) - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.2 / CB : 62.1 / ZH : non

● ***Sedo dasypylli-Ceterachetum officinarum* Hruška ex Brullo & Guarino 1998**

Végétation à Orpin à feuilles serrées et Cétérac

**Aquitaine : 24, 47 ; Limousin : 19**

CaHab : 8210-9 (Sur roche naturelle) - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.2 / CB : 62.1 / ZH : non

***Asplenio scolopendrii-Geranion robertiani* Ferrez 2009**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

- ◆ ***Asplenietum quadrivalenti-scolopendrii*** (Billy 1988) B. Foucault 1995  
Végétation à Doradille fausse-capillaire et Scolopendre  
**Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87**  
CaHab : 8210 - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.2 / CB : 62.1 / ZH : non  
Remarque: Nous incluons dans cette association le *Moehringio trinerviae-Geranietum robertiani* Gillet ex Gillet *in* Ferrez 2009 qui ne s'en distingue que par la présence de quelques espèces annuelles.

***Androsacetalia vandellii*** Braun-Blanq. *in* H. Meier & Braun-Blanq. 1934 nom. corr. Braun-Blanq. 1948  
Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Asplenienalia lanceolato-ovovati*** R.J. Loisel 1970  
Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

- Asplenion septentrionalis*** Gams ex Oberd. 1938  
**Poitou-Charentes : 16**

- ◆ ***Asplenietum septentrionali-adianti-nigri*** Oberd. 1938  
Végétation à Doradille septentrionale et Doradille noire  
**Poitou-Charentes**  
CaHab : 8220-12 - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.112 / CB : 62.2 / ZH : non

***Asplenio billotii-Umbilicion rupestris*** B. Foucault 1988  
Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 79

- ◆ ***Umbilico rupestris-Asplenietum billotii*** B. Foucault 1979  
Végétation à Nombril de vénus et Doradille de Billot  
**Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes**  
CaHab : 8220-13 - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.112 / CB : 62.2 / ZH : non
- ◆ ***Umbilico rupestris-Ceterachetum officinarum*** Braun-Blanq. & Tüxen 1952  
Végétation à Nombril de vénus et Cétérac  
**Aquitaine : 24 ; Poitou-Charentes :**  
CaHab : 8220-13 - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.112 / CB : 62.2 / ZH : non

- ◆ ***Umbilico rupestris-Silenetum bastardii*** (Godeau 1985) B. Foucault, Godeau & Bouzillé *in* B. Foucault 2008  
Végétation à Nombril de vénus et Silène de Bastard  
**Poitou-Charentes : 79**  
CaHab : 8220-13 - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.112 / CB : 62.2 / ZH : non

***Antirrhinion asarinæ*** (Braun-Blanq. *in* H. Meier & Braun-Blanq. 1934) Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952  
**Limousin : 19, 23**

- ◆ ***Asplenietum septentrionali-foreziense*** Mateo 1983  
Végétation à Doradille septentrionale et Doradille du Forez  
**Limousin : 19, 23, 87**  
CaHab : 8220 / EUNIS : H3.112 / CB : 62.2 / ZH : non
- ◆ **Groupement à *Umbilicus rupestris*, *Anarrhinum bellidifolium* et *Asplenium septentrionale*** Seytre *in* Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014  
Végétation à Nombril de vénus et Anarrhine à feuilles de pâquerette  
**Limousin : 19, 23**  
CaHab : 8220-13 - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.112 / CB : 62.2 / ZH : non

***Asplenion serpentini* Braun-Blanq. & Tüxen ex J. Eggler 1955**

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 87

◆ ***Cheilanthe marantae-Asplenietum cuneifolii* P. Silva 1965 ap. B. Foucault 1986**

Végétation à Cheilanthes de Maranta et Doradille à feuilles cunéiformes

Limousin : 19, 87

CaHab : 8220-16 - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.2 / CB : 62.1 / ZH : non

Remarque : Les individus sur serpentinite du Limousin étaient traditionnellement rapportés à cette association, mais cette dénomination n'est pas appropriée, *Asplenium cuneifolium* n'étant présent en France qu'en Ardèche. Il serait nécessaire de proposer un nouveau syntaxon, associant *Paragymnopteris marantae* et *Asplenium adiantum-nigrum* var. *silesiacum*.

***Androsacenia vandellii* R.J. Loisel 1970**

Aquitaine : 64

***Androsacion vandellii* Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926 nom. corr. Rivas Mart., T.E. Díaz,**

Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002

Aquitaine : 64

◆ ***Cardamino resedifoliae-Primuletum hirsutae* (Turmel 1955) J. Benito 1999**

Végétation à Cardamine à feuilles de réséda et Primevère hérisnée

Aquitaine : 64

CaHab : 8220-2 / EUNIS : H3.111 / CB : 62.21 / ZH : non

◆ ***Saxifragetum iratianae* Nègre 1968**

Végétation à Saxifrage d'Irat

Aquitaine : 64

CaHab : 8220-2 / EUNIS : H3.111 / CB : 62.21 / ZH : non

◆ ***Potentillo nivalis-Phyteumetum hemisphaerici* Nègre 1968**

Végétation à Potentille des neiges et Raiponce hémisphérique

Aquitaine : 64

CaHab : 8220-2 / EUNIS : H3.111 / CB : 62.21 / ZH : non



*Umbilico rupestris-Asplenietum billotii* à Bidarray (Pyrénées-Atlantiques-N. Meslage)

## **ASTERTEA TRIPOLII V. Westh. & Beeftink in Beeftink 1962**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

Remarque : Nous intégrons dans cette classe les *Agropyretalia pungentis* en suivant Mucina et al. (2016). Toutefois, ce choix est fait par défaut afin de ne pas ajouter une classe halophile dans un synsystème déjà bien fourni. L'intégration de cet ordre dans les *Asteretea tripolii* pose également la question de l'intégration des *Spartinetea glabrae* ou des *Salicornietea fruticosae* dont le cortège floristique commun est également important.

### ***Glauco maritimae-Puccinellietalia maritimae* Beeftink & V. Westh. in Beeftink 1962**

Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17

***Puccinellion maritimae* W.F. Christ. 1927 nom. corr. in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004**

Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17

***Puccinellienion maritimae* Géhu in Géhu & Géhu-Franck 1984**

Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17

• ***Puccinellietum maritimae* W.F. Christ. 1927 nom. corr.**

Pelouse à Puccinellie maritime

Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1330-1 (En situation de bas schorre) - 1330-2 (En situation de moyen schorre) / EUNIS : A2.542 - A2.645 - A2.646 / CB : 15.31-15.32 / ZH : oui

• *typicum* Géhu, Caron & Bon 1976

• *triglochinetosum maritimae* Géhu, Caron & Bon 1976

• *spartinetosum anglicae* Géhu, Caron & Bon 1976

• *cochlearietosum anglicae* Géhu 2008

• ***Puccinellietum fasciculatae* Beeftink 1965**

Pelouse à Atropis fasciculé

Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1330-2 / EUNIS : A2.521 - A2.53B / CB : 15.34 / ZH : oui

• variante *typique* Beeftink 1965

### ***Armerion maritimae* Braun-Blanq. & de Leeuw 1936**

Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17

***Festucion littoralis* (Corill. 1953) Géhu 1976**

Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17

• ***Artemisietum maritimae* Hocquette 1927**

Pelouse à Armoise maritime

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1330-3 / EUNIS : A2.531B / CB : 15.33B / ZH : oui

• ***Festucetum littoralis* Corill. 1953 corr. Géhu 1976**

Pelouse à Éurope du littoral

Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1330-3 / EUNIS : A2.5313 - A2.63A / CB : 15.333 / ZH : oui

• ***Juncetum gerardii* Warming 1906**

Pelouse à Jonc de Gérard

Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1330-3 / EUNIS : A2.5311 - A2.63B / CB : 15.331 / ZH : oui

***Frankenio laevis-Armerienion maritimae*** Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1976

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

• ***Frankenio laevis-Limonietum auriculiursifolii*** Bioret & Lahondère 2010

Pelouse à Frankénie lisse et Statice à feuilles de Lychnis

Aquitaine : 33

CaHab : 1330-4 / EUNIS : A2.531 / CB : 15.33 / ZH : oui

• ***Limonio ovalifolii-Frankenietum laevis*** M. Herrera 1995

Pelouse à Statice à feuilles ovales et Frankénie lisse

Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1330-4 / EUNIS : A2.531 / CB : 15.33 / ZH : oui

• *typicum* (Lahondère 1996) Bioret & Lahondère 2010

• *limonietosum dodartii* (Lahondère 1996) Bioret & Lahondère 2010

• ***Frankenio laevis-Limonietum dodartii*** (Lahondère & Bioret 1997) Bioret & Lahondère 2010

Pelouse à Frankénie lisse et Statice de Dodart

Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1330-4 / EUNIS : A2.531 / CB : 15.33 / ZH : oui

• ***Cochleario anglicae-Frankenietum laevis*** Géhu & Géhu-Franck 1975

Pelouse à Cranson d'Angleterre et Frankénie lisse

Aquitaine? : 33?

CaHab : 1330-4 / EUNIS : A2.531D / CB : 15.33D / ZH : oui

• **Groupement à *Limonium auriculiursifolium*** Bissot 2016 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Pelouse à Statice à feuilles de Lychnis

Aquitaine ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1330-4 / EUNIS : A2.531 / CB : 15.33 / ZH : oui

***Limonio vulgaris-Plantagineton maritimae*** Géhu 2007

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

• ***Plantagini maritimae-Limonietum vulgaris*** (W.F. Christ. 1927) V. Westh. & Segal 1961

Pelouse à Plantain maritime et Statice commun

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1330-3 / EUNIS : A2.5312 - A2.5317 / CB : 15.332 -15.337 / ZH : oui

• *typicum* Géhu 1976

• *arthrocnemetosum perennis* Géhu 1976

• ***Cochleario anglicae-Plantaginetum maritimae*** Géhu 1976

Pelouse à Cranson d'Angleterre et Plantain maritime

Aquitaine : 33

CaHab : 1330-4 / EUNIS : A2.531D / CB : 15.33D / ZH : oui

***Glauco maritimae-Juncion maritimi*** Géhu 2007

Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17

• ***Junco martimi-Caricetum extensae*** (Corill. 1953) Parriaux in Géhu 1976

Pelouse à Troscart maritime et Laîche étirée

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1330-3 / EUNIS : A2.5316 - A2.535 / CB : 15.336-15.33-15.33A / ZH : oui

• variante *typique* (Corill. 1953) Parriaux in Géhu 1976

- variante à *Agrostis stolonifera* var. *marina* et *Festuca rubra* subsp. *littoralis* Géhu & Géhu-Franck 1982 nom. ined. (art. 1)
- variante à *Centaurium pulchellum*, *Potentilla anserina* et *Plantago major* subsp. *intermedia* Géhu & Géhu-Franck 1982 nom. ined. (art. 1)
- ***Oenanthe lachenalii-Juncetum maritimi*** Tüxen 1937  
Pelouse à Oenanthe de Lachenal et Jonc maritime  
**Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : 1330-3 / EUNIS : A2.531A / CB : 15.33A / ZH : oui
- ***Agrostio stoloniferae-Juncetum maritimi*** Izco, P. Guitián & J. M. Sánchez 1992  
Pelouse à Agrostide stolonifère et Jonc maritime  
**Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : 1330-3 / EUNIS : A2.531A / CB : 15.33A / ZH : oui
  - *apietosum graveolentis* Izco, P. Guitián & J. M. Sánchez 1992
  - *stenotaphretosum secundati* Izco, P. Guitián & J. M. Sánchez 1992
- ***Junco-Festucetum arundinaceae*** Géhu 1979 nom. ined. (art. 1)  
Pelouse à Jonc et Fétuque faux roseau  
**Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : 1330-3 / EUNIS : A2.531A / CB : 15.33A / ZH : oui

#### ***Agropyretalia pungentis* Géhu 1968**

**Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17**

Remarque : Ordre habituellement placé dans les *Agopyretea pungentis* avec les *Agropyretalia intermedio-repentis* (Bardat *et al.*, 2004). Nous ne suivons pas cette conception du fait de l'absence de taxons en commun et d'écoLOGIES bien différenciées (halophile et non halophile) et retenons la conception de Mucina *et al.* (2016).

#### ***Agopyrion pungentis* Géhu 1968**

**Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17**

- ***Agopyro pungentis-Inuletum crithmoidis*** Géhu 1979  
Pelouse à Chiendent du littoral et Inule faux crithme  
**Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : 1330-5 / EUNIS : A2.511 - A2.514 / CB : 15.35 / ZH : oui
- ***Beto maritimae-Agopyretum pungentis*** (Arènes 1933) Corill. 1953  
Pelouse à Bette maritime et Chiendent lâche  
**Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : 1330-5 / EUNIS : A2.511 - A2.514 / CB : 15.35 / ZH : oui
- ***Atriplici hastatae-Agopyretum pungentis*** Beeftink & V. Westh. 1962  
Pelouse à Arroche hastée et Chiendent lâche  
**Aquitaine? : 33? ; Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : 1330-5 / EUNIS : A2.511 - A2.514 / CB : 15.35 / ZH : oui
- ***Agopyro pungentis-Althaeetum officinalis*** Géhu & Géhu-Franck 1976  
Pelouse à Chiendent du littoral et Guimauve officinale  
**Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : 1330-5 / EUNIS : A2.511 - A2.514 / CB : 15.35 / ZH : oui
- ***Minuartio peploidis-Agopyretum acuti*** Tüxen 1957  
Pelouse à Pourpier de mer et Chiendent du littoral

Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1330-5 / EUNIS : A2.511 - A2.514 / CB : 15.35 / ZH : oui

***Brachypodio pinnati-Agropyrion pungentis*** Géhu & Bioret *in* Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpach, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 *nom. nud.* (art. 2b, 8)

Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes : 17

✳ Groupement à *Elymus pycnanthus* Géhu & Bioret *nom. prov.* (art. 3b)

Pelouse à Chiendent du littoral

Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1230-3 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : non



*Limonio ovalifolii-Frankenietum laevis* à Saint-Trojan-les-Bains (Charente-Maritime-R. Bissot)

## **BIDENTETEA TRIPARTITAE** Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Bidentetalia tripartitae* Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Bidentetria tripartitae* Nordh. ex Klika & Hadač 1944**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### **• *Alopecuretum aequalis* Soó ex F. Runge 1966**

Pelouse à Vulpin roux

Aquitaine ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 79, 86

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52-22.33 / ZH : oui

Remarque : Cette association pourrait être à intégrer dans les *Carici vulpinae* – *Eleocharitenalia palustris*. D'après Soo (1927), cette espèce, pouvant être vivace ou annuelle, est accompagnée de *Deschampsia cespitosa*, *Agrostis stolonifera*, *Ranunculus repens*, *Myosotis scorpioides*, *Galium palustre*, etc. La consultation de Runge (1966) reste nécessaire afin de pouvoir conclure sur sa conception originelle.

#### **• *Bidenti tripartitae-Ranunculetum scelerati* Miljan ex Tüxen 1979**

Pelouse à Bident trifolié et Renoncule scélérate

Aquitaine : 33 ; Limousin : 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52-22.33 / ZH : oui

#### **• *Rumici maritimii-Ranunculetum scelerati* (G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Tüxen 1950**

Pelouse à Patience maritime et Renoncule scélérate

Aquitaine : 33 ; Limousin : 23, 87 ; Poitou-Charentes : 79, 86

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52-22.33 / ZH : oui

#### **• *Leersio oryzoidis-Bidentetum tripartitae* E. Poli & J. Tüxen ex Zaliberova, Jarolimek, Basanova, Otakeova & Hrvnak 2000**

Pelouse à Léersie faux Riz et Bident trifolié

Aquitaine : 24, 33, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52-22.33 / ZH : oui

• *typicum* E. Poli & J. Tüxen ex Zaliberova, Jarolimek, Basanova, Otakeova & Hrvnak 2000

• *bidentetosum frondosae* Felzines & Loiseau 2006

#### **• *Polygono hydropiperis-Bidentetum tripartitae* W. Lohmeyer in Tüxen ex H. Passarge 1955**

Pelouse à Renouée Poivre d'eau et Bident trifolié

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52-22.33 / ZH : oui

#### **• *Polygonetum minori-hydropiperis* G. Phil. 1984**

Pelouse à Petite Renouée et Renouée Poivre d'eau

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52-22.33 / ZH : oui

- *typicum* H. Passarge 1996
  - *polygonetosum* H. Passarge 1996
  - *ludwigietosum palustris* Felzines & Loiseau 2006
- ***Rumicetum palustris*** (Timár 1950) Wolf. Fisch. 1978  
 Pelouse à Patience des marais  
 Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes  
 CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) /  
 EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52-22.33 / ZH : oui
- ***Spergulo marinae-Ranunculetum scelerati*** O. Bolòs & Masclans 1955  
 Pelouse à Spergulaire du sel et Renoncule scélérate  
 Aquitaine ; Poitou-Charentes  
 CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) /  
 EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52-22.33 / ZH : oui
- Chenopodion rubri* (Tüxen in E. Poli & J. Tüxen 1960) Hilbig & Jage 1972**  
 Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86
- Chenopodiencion rubri*** Felzines & Loiseau 2006  
 Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86
- ***Bidenti tripartitae-Brassicetum nigrae*** P. Allorge 1921  
 Pelouse à Bident trifolié et Moutarde noire  
 CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) /  
 EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52-22.33 / ZH : oui  
 Remarque : La présence de cette association reste à étudier dans la région notamment en Gironde.
- ***Chenopodio chenopodioidis-Atriplicetum salinae*** Slavnič (1939) 1948  
 Pelouse à Chénopode à feuilles grasses et Arroche étalée  
 Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes  
 CaHab : 1130-1 (En contexte d'estuaire) - 1150-1 - 1130 / EUNIS : B1.1 - B2.1 - A2.512 / CB : 16.12-17.2-15.36  
 / ZH : oui
- ***Bidenti-Atriplicetum hastatae*** E. Poli & J. Tüxen 1960  
 Pelouse à Bident et Arroche hastée  
 CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) /  
 EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52-22.33 / ZH : oui  
 Remarque : La présence de cette association reste à étudier dans la région.
- Eragrostienion pilosae*** Felzines & Loiseau 2006  
 Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86
- ***Amarantho emarginati-Chenopodietum rubri*** Felzines & Loiseau 2006  
 Pelouse à Amarante échancrée et Ansérine rouge  
 Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes  
 CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) /  
 EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52-22.33 / ZH : oui
- ***Cyperetum esculenti*** Wissk. 1995  
 Pelouse à Souchet comestible  
 Aquitaine : 24, 33, 47  
 CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) /  
 EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52-22.33 / ZH : oui

Remarque : La position au sein d'une classe phytosociologique dominée par des annuelles de cette végétation dominée par des taxons vivaces est discutable. Cette association pourrait avoir davantage sa place dans les *Phragmito australis-Magnocaricetea elatae* et notamment l'*Eleocharito palustris-Sagittario sagittifoliae*. A étudier.

● ***Eragrostio felzinesii-Corrigioletum littoralis*** Felzines & Loiseau 2006

Pelouse à Eragrostis tephrosanthos et Corrigole des grèves

Aquitaine : 24, 33

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) /

EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52-22.33 / ZH : oui

Remarque : Cette association pourrait être un synonyme du *Chenopodio botryos-Corrigioletum littoralis* E.

Poli & J. Tüxen ex Felzines & Loiseau 2006 nom. inval. (art. 3k, 3m).

● ***Persicario lapathifoliae-Echinochloetum cruris-galli*** Felzines & Loiseau 2006

Pelouse à Renouée à feuilles de patience et Pied-de-coq

Aquitaine : 24, 33, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) /

EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52-22.33 / ZH : oui

● ***Bidenti frondosae-Eragrostietum pilosae*** F. Prud'Homme & Corriol nom. ined. (art. 1) et nom.

prov. (art. 3b)

Friche à Bident feuillé et Éragrostis poilu

Aquitaine : 64

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) /

EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52-22.33 / ZH : oui

***Spergulo arvensis-Corrigiolenton littoralis*** Felzines & Loiseau 2006

Aquitaine : 24, 33, 40 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

● ***Chenopodio polyspermi-Corrigioletum littoralis*** Hülbusch & Tüxen in Tüxen 1979

Pelouse à Limoine et Corrigole des grèves

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) /

EUNIS : C3.52 / CB : 22.33 / ZH : oui

● **Groupement à *Cyperus flavescens* et *Persicaria hydropiper*** P. Lafon & Le Fouler 2019 nom. ined.

(art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Pelouse à Souchet jaunâtre et Renouée Poivre d'eau

Aquitaine : 33, 40

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) /

EUNIS : C3.52 / CB : 22.33 / ZH : oui

***Xanthion italicici*** Felzines & Loiseau 2006

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17

Remarque : Ces végétations pourraient ne constituer que des communautés dérivées à *Xanthium orientale* subsp. *italicum* des *Bidentetalia tripartitae*.

● ***Xantho italicici-Polygonetum persicariae*** O. Bolòs 1957

Friche à Lampourde d'Italie et Renouée Persicaire

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52-22.33 / ZH : oui



*Polygonetum minori-hydropiperis* à Orx (Landes-P. Lafon)

## **CAKILETEA MARITIMAE Tüxen & Preising ex Braun-Blanq. & Tüxen 1952**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

### ***Cakiletalia integrifoliae* Tüxen ex Oberd. 1950 corr. Rivas Mart., M.J. Costa & Loidi 1992**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

#### ***Atriplicion littoralis* Nordh. 1940**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

• ***Beto maritimae-Atriplicetum littoralis* Géhu 1976**

Pelouse à Bette maritime et Arroche du littoral

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1330 (En limite de prés salés) - 1230 (En contexte de haut de falaise littorale au niveau des sites de reproduction d'oiseaux marins) / EUNIS : A2.512 - B3.31 / CB : 15.36-18.21 / ZH : oui

• *typicum* Géhu 1976

• *salsoletosum sodae* Géhu 1976

• ***Beto maritimae-Atriplicetum prostratae* Géhu ex Géhu 1984 corr. Géhu 2009**

Pelouse à Bette maritime et Arroche hastée

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes

CaHab : 1330 (En limite de prés salés) - 1230 (En contexte de haut de falaise littorale au niveau des sites de reproduction d'oiseaux marins) - 1210-2 (En contexte de cordons de galets ou de graviers) / EUNIS : A2.512 - B3.31 - B2.12 / CB : 15.36-18.21-17.2 / ZH : oui

#### ***Atriplici laciniatae-Salsolion kali* Géhu 1975**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

• ***Beto maritimae-Atriplicetum laciniatae* Tüxen ex Tüxen 1967**

Pelouse à Bette maritime et Arroche laciniée

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 2110-1 (En contexte de haut de plage de sable) - 2120-1 (En contexte de dune à Ammophila) / EUNIS : B1.12 - A2.512 / CB : 16.12-15.36 / ZH : oui

• *salsoletosum sodae* Géhu & Géhu-Franck 1969

• ***Salsolo kali-Suaedetum maritimae* Farvacques 2014**

Pelouse à Salsovie et Soude maritime

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 2110-1 (En contexte de haut de plage de sable) - 2120-1 (En contexte de dune à Ammophila) - 1210 (En contexte de cordons de galets ou de graviers) / EUNIS : B1.12 - A2.512 / CB : 16.12-15.36 / ZH : oui

### ***Thero-Atriplicetalia* Pignatti 1953**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

#### ***Euphorbion peplidis* Tüxen ex Oberd. 1952**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

• ***Matricario maritimae-Euphorbiectum peplidis* Géhu 1964**

Pelouse à Matricaire maritime et Euphorbe péplis

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : NC - 1210-2 (En contexte de cordons de galets ou de graviers) / EUNIS : B2.12 / CB : 17.2 / ZH : non



*Matricario maritimae-Euphorbietum peplidis* à Tarnos (Landes - N. Meslage)

## **CALLUNO VULGARIS-ULICETEA MINORIS Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Ulicetalia minoris* Quantin 1935**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Cisto salviifolii-Ericion cinereae* Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A.  
Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)**

Aquitaine : 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17

🕒 ***Cisto salviifolii-Ericetum cinereae* Guittot, Juhel & Julve 2017**

Lande à Ciste à feuilles de sauge et Bruyère cendrée

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 16, 17

CaHab : 2150 (Sur dunes littorales) - 4030-4 / EUNIS : F4.2411 - B1.52 / CB : 31.2411-16.2444 / ZH : non

🕒 ***Festuco vasconcensis-Ericetum cinereae* Géhu & Géhu-Franck 1975 corr. Géhu 1996**

Lande à Fétuque de Gascogne et Bruyère cendrée

Aquitaine : 33, 40, 64

CaHab : 2150 (Sur dunes littorales) - 4030-4 / EUNIS : F4.2411 - B1.52 / CB : 31.2411-16.2444 / ZH : non

🕒 *loniceretosum periclymeni* Géhu & Géhu-Franck 1975

🕒 *ericetosum scopariae* Géhu & Géhu-Franck 1975

### ***Daboecion cantabricae* (P. Dupont ex Rivas Mart. 1979) Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1998**

Aquitaine : 64

🕒 ***Cirsio filipenduli-Ericetum ciliaris* Braun-Blanq., P. Silva & Rozeira 1964**

Lande à Cirse filipendule et Bruyère ciliée

Aquitaine : 64

CaHab : 4030-1 / EUNIS : F4.237 / CB : / ZH : non

🕒 ***Ulici europaei-Ericetum vagantis* Guinea 1949**

Lande à Bruyère de Saint-Daboec et Bruyère vagabonde

Aquitaine : 64

CaHab : 4030-1 / EUNIS : F4.237 / CB : 31.237 / ZH : non

🕒 ***Pteridio aquilini-Ericetum vagantis* Vanden Berghen 1975**

Lande à Fougère-aigle et Bruyère vagabonde

Aquitaine : 64

CaHab : 4030-1 / EUNIS : F4.237 / CB : 31.237 / ZH : non

Remarque : le nom retenu est souvent celui de *Daboecio cantabricae-Ulicetum gallii* (Braun-Blanq. 1967)  
Rivas Mart. 1979 car le syntaxon de Vanden Berghen peut-être considéré comme hétérogène comprenant de  
très nombreux taxons de pelouses et d'ourlets acidiphiles, choix non retenu ici.

🕒 ***Erico tetralicis-Ulicetum gallii* (Tarazona & Zaldívar 1987) Loidi, Fern. Prieto, Bueno Sánchez & M.**

Herrera in M. Herrera 1995 nom. inval.

Lande à Bruyère à quatre angles et Ajonc de Le Gall

Aquitaine : 64

CaHab : 4020-1 / EUNIS : F4.12 / CB : / ZH : non

🕒 ***Ulici cantabrici-Ericetum ciliaris* Braun-Blanq. 1967 corr. Rivas-Mart. et al. 1991 (*Ulici minoris-Ericetum ciliaris* Braun-Blanq. 1967 nom. inval. (art. 31) non *Ulici minoris-Ericetum ciliaris* (Le Normand 1966) Géhu 1975)**

Lande à Ajonc nain et Bruyère ciliée

Aquitaine : 64  
CaHab : 4030-1 / EUNIS : F4.237 / CB : / ZH : non

- **Groupement à *Glandora prostrata* et *Erica vagans* P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined.**  
(art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)  
Lande à Grémil prostré et Bruyère vagabonde
- Aquitaine : 64**  
CaHab : 4030-1 / EUNIS : F4.237 / CB : 31.237 / ZH : non
  - variante type P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
  - variante à *Erica ciliaris* P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

#### ***Dactyrido oceanicae-Ulicion maritimi* Géhu 1975**

Aquitaine : 64

- ***Smilaco asperae-Ericetum vagantis* Lazare & Bioret in Lazare 2017**  
Lande à Salsepareille et Bruyère vagabonde
- Aquitaine : 64**  
CaHab : 4030-3 - 4040-1 - 1230 / EUNIS : F4.231 / CB : 31.231 / ZH : Pro parte
  - *typicum* Lazare & Bioret in Lazare 2017
  - *lathyretosum nudicaulis* Lazare & Bioret in Lazare 2017
- ***Glandoro prostatae-Ericetum vagantis* Lazare 2017**  
Lande à Grémil prostré et Bruyère vagabonde
- Aquitaine : 64**  
CaHab : 4030-3 - 4040-1 - 1230 / EUNIS : F4.231 / CB : / ZH : Pro parte
  - *typicum* Lazare 2017
  - *ericetosum cinereae* Lazare 2017
  - *ericetosum cinereae* variante hygrophile Lazare 2017

#### ***Ulicion minoris* Malcuit 1929**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Ulici minoris-Ericenion ciliaris* (Géhu 1975) Géhu & Botineau in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)**  
Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

- ***Arrhenathero thorei-Ericetum ciliaris* (Duchaufour 1948) Géhu & Géhu-Franck 1975**  
Lande à Avoine de Thore et Bruyère ciliée
- Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 86**  
CaHab : 4030-8 / EUNIS : F4.239 / CB : 31.2392 / ZH : oui
  - *ericetosum cinereae* Géhu & Géhu-Franck 1975
  - *potentilletosum erectae* Géhu & Géhu-Franck 1975
  - variante sans *Erica tetralix* P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015
- ***Ericetum scopario-tetralicis* (Rallet 1935) Géhu & Géhu-Franck 1975**  
Lande à Bruyère à balais et Bruyère à quatre angles
- Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
CaHab : 4020-1 - 4010-1 (landes septentrionales à *Erica tetralix*, dépourvues d'*Erica ciliaris*) / EUNIS : F4.12 - F4.11 / CB : 31.12-31.11 / ZH : oui
  - *typicum* Géhu 1975
  - *ericetosum cinereae* Géhu 1975
  - *schoenetosum nigricantis* Géhu & Géhu-Franck 1975

-  ***callunetosum vulgaris*** Géhu & Géhu-Franck 1975  
Remarque : Cette association semble ne se différencier de l'*Ulici minoris-Ericetum ciliaris* que par la présence ponctuelle d'*Erica scoparia*. Leur rapprochement restera à étudier.
-  ***Scorzonero humilis-Ericetum ciliaris*** (J.M. Couderc 1971) Géhu & Géhu-Franck 1975  
Lande à Scorsonère des prés et Bruyère ciliée  
**Aquitaine : 24 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86**  
CaHab : 4030-8 / EUNIS : F4.239 / CB : 31.2392 / ZH : oui
-  ***Ulici minoris-Ericetum ciliaris*** (G. Lemée 1937) Le Normand 1966 em. Géhu 1975  
Lande à Ajonc nain et Bruyère ciliée  
**Aquitaine : 24 ; Poitou-Charentes : 79, 86**  
CaHab : 4030-8 / EUNIS : F4.23 / CB : 31.2382 / ZH : oui  
 *typicum* (G. Lemée 1937) Le Normand 1966 em. Géhu 1975  
 *ericetosum tetralicis* Gloaguen 1988
-  ***Ulici minoris-Ericetum scopariae*** (Rallet 1935) Géhu 1975  
Lande à Ajonc nain et Bruyère à balais  
**Aquitaine : 24 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
CaHab : 4030-8 / EUNIS : F4.23 / CB : 31.2393 / ZH : *Pro parte*  
 *typicum* Géhu 1975  
 *ericetosum cinereae* Géhu 1975 *nom. prov.* (art. 3b)  
 *ericetosum tetralicis* Géhu 1975 *nom. prov.* (art. 3b)
-  ***Ulici minoris-Ericetum tetralicis*** (P. Allorge 1922) G. Lemée 1937 em. Géhu 1975  
Lande à Ajonc nain et Bruyère à quatre angles  
**Aquitaine : 24 ; Limousin ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86**  
CaHab : 4020-1 / EUNIS : F4.12 - F4.11 / CB : 31.12-31.11 / ZH : oui
-  **Groupement à *Ulex gallii* et *Erica tetralix*** P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015 *nom. ined.* (art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)  
Lande à Ajonc de Le Gall et Bruyère à quatre angles  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : 4020-1 / EUNIS : F4.12 / CB : 31.12 / ZH : oui  
Remarques : Ce groupement pourrait constituer une irradiation planitiaire appauvrie de l'*Erico tetralicis-Ulicetum gallii* (Tarazona & Zaldívar 1987) Loidi, F. Prieto, Bueno & M. Herrera *in* M. Herrera 1995 (*Daboecion cantabricae*).  
Ce groupement semble également très proche du syntaxon armoricain de l'*Ulici gallii-Ericetum tetralicis* (Vanden Berghen 1958) Gloaguen & Touffet 1975.
-  **Groupement à *Erica tetralix* et *Myrica gale*** P. Lafon & Le Fouler 2019 *nom. ined.* (art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)  
Lande à Bruyère à quatre angles et Piment royal  
**Aquitaine : 33, 40**  
CaHab : 4020-1 / EUNIS : F4.12 / CB : 31.12 / ZH : *Pro parte*  
 variante typique P. Lafon & Le Fouler 2019 *nom. ined.* (art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)  
 variante à *Genista anglica* P. Lafon & Le Fouler 2019 *nom. ined.* (art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)
-  ***Ulici gallii-Ericetum tetralicis*** (Vanden Berghen 1958) Gloaguen & Touffet 1975  
Lande à Ajonc de Le Gall et Bruyère à quatre angles  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : 4010-1 (landes septentrionales à *Erica tetralix*, dépourvues d'*Erica ciliaris*) / EUNIS : F4.12 / CB : 31.12 / ZH : *Pro parte*

***Ulicenion minoris*** Géhu & Botineau in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)  
Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

- ◆ ***Agrostio curtisiae-Ericetum cinereae*** (Le Normand 1966) B. Clément, Forgeard, Gloaguen & Touffet 1978  
Lande à Agrostide à soie et Bruyère cendrée  
Aquitaine : 24 ; Poitou-Charentes : 17  
CaHab : 4030-6 / EUNIS : F4.23 / CB : 31.235 / ZH : non
- ◆ ***Arrhenathero thorei-Helianthemetum alyssoidis*** Géhu & Géhu-Franck 1975  
Lande à Avoine de Thore et Halimium faux Alysson  
Aquitaine : 33, 40, 47 ; Poitou-Charentes : 17  
CaHab : 4030-4 / EUNIS : F4.2412 / CB : 31.2412 / ZH : non
  - ◆ *typicum* Géhu & Géhu-Franck 1975
  - ◆ *ericetosum scopariae* Géhu & Géhu-Franck 1975
- ◆ ***Helianthemo umbellati-Ericetum cinereae*** (Rallet 1935) Géhu 1975  
Lande à Hélianthème en ombelle et Bruyère cendrée  
Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86  
CaHab : 4030-7 / EUNIS : F4.23 / CB : 31.2381 / ZH : non
  - ◆ *typicum* Géhu 1975
  - ◆ *plantaginetosum carinatae* Géhu 1975
  - ◆ *ericetosum scopariae* Géhu 1975
- ◆ ***Potentillo montanae-Ericetum cinereae*** Géhu & Géhu-Franck 1975  
Lande à Potentille des montagnes et Bruyère cendrée  
Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : 4030-7 / EUNIS : F4.239 / CB : 31.2391 / ZH : non
  - ◆ variante à *Molinia caerulea* P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015
- ◆ ***Rubio peregrinae-Ericetum vagantis*** Botineau & Ghistem 1995  
Lande à Garance voyageuse et Bruyère vagabonde  
Aquitaine : 24, 47 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 86  
CaHab : 4030-7 / EUNIS : F4.23 / CB : 31.2391 / ZH : non
- ◆ ***Ulici minoris-Ericetum cinereae*** Delelis & Géhu 1975  
Lande à Ajonc nain et Bruyère cendrée  
Aquitaine : 24, 47 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86  
CaHab : 4030-7 / EUNIS : F4.239 / CB : 31.2391 / ZH : non
  - ◆ *typicum* P. Allorge 1922 emend. Géhu 1975
  - ◆ *brachypodietosum pinnati* Botineau & Ghistem 1995 nom. inval.
  - ◆ *molinietosum caeruleae* Delelis & Géhu 1975
- ◆ ***Polygalo serpyllifoliae-Ulicetum minoris*** M. Gruber 1991  
Lande à Polygala à feuilles de serpollet et Ajonc nain  
Aquitaine : 64  
CaHab : 4030-7 / EUNIS : F4.12 / CB : 31.23 / ZH : non
- ◆ **Groupement à *Cistus umbellatus* et *Cistus lasianthus* subsp. *alyssoides*** P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)  
Lande à Hélianthème en ombelle et Halimium faux Alysson  
Aquitaine : 33, 40, 47 ; Poitou-Charentes : 17  
CaHab : 4030-4 / EUNIS : F4.2412 / CB : 31.2412 / ZH : non

- **Groupement à *Ulex gallii* et *Erica vagans*** P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015 *nom. ined.* (art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)  
Lande à Ajonc de Le Gall et Bruyère vagabonde  
**Aquitaine : 40, 64**  
CaHab : 4030-7 / EUNIS : F4.239 / CB : 31.2392 / ZH : oui
- ***Erico vagantis-Ulicetum minoris*** Lazare 2014  
Lande à Bruyère vagabonde et Ajonc nain  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : 4030-4 / EUNIS : F4.23 / CB : 31.23 / ZH : non
- ***Genisto pilosae-Ericetum cinereae*** Botineau & Ghestem 1995 *nom. inval.* (art. 3b, 3o, 5)  
Lande à Genêt poilu et Bruyère cendrée  
Aquitaine : 24 ; **Limousin : 19, 23, 87** ; Poitou-Charentes : 16  
CaHab : 4030-7 / EUNIS : F4.22 / CB : 31.23 / ZH : non
- ***Erico vagantis-Genistetum occidentalis*** O. Bolòs & P. Monts. 1983  
Lande à Bruyère vagabonde et Genêt occidental  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : 4090 / EUNIS : F7.4451 / CB : 31.23 / ZH : non
- ***Erico vagantis-Callunetum vulgaris*** Botineau, Dom & E. Hennequin 2001 *nom. ined.* (art. 1)  
Lande à Bruyère vagabonde et Callune  
Aquitaine : 24 ; **Limousin : 87**  
CaHab : 4030-6 / EUNIS : F4.23 / CB : 31.235 / ZH : non

#### ***Vaccinio myrtilli-Genistetalia pilosae* R. Schub. 1960**

**Aquitaine : 64**

- Calluno vulgaris-Arctostaphylion uvae-ursi*** Tüxen & Preising *in* Preising 1949 *nom. nud.*  
**Aquitaine : 64**

- ***Arctostaphylo uvae-ursi-Callunetum vulgaris*** M. Gruber 1996

Lande à Raisin d'ours et Callune  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : 4030-17 / EUNIS : F4.2 / CB : 31.2 / ZH : non

- ***Juniperio sabinae-Genistetum occidentalis*** Corriol & Laigneau *nom. ined.* (art. 1) et *nom. prov.* (art. 3b)

Lande à Genevrier sabine et Genêt occidental  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : / EUNIS : F4.2 / CB : / ZH : non

- ***Arctostaphylo uvae-ursi-Ericetum vagantis*** Corriol & Laigneau *nom. ined.* (art. 1) et *nom. prov.* (art. 3b)

Lande à Raisin d'ours et Bruyère vagabonde  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : / EUNIS : F4.2 / CB : / ZH : non

#### ***Genisto pilosae-Vaccinion uliginosi* Braun-Blanq. 1926**

**Aquitaine : 64**

- ***Lycopodio clavati-Callunetum vulgaris*** M. Gruber 1996

Lande à Lycopode en massue et Callune  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : 4030-18 / EUNIS : F4.226 / CB : 31.2 / ZH : non

◆ *Daphno philippii-Rhododendretum ferruginei* Corriol & Laigneau 2017 nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)  
Lande à Daphné de Philippe et Rhododendron ferrugineux  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : / EUNIS : F4.226 / CB : / ZH : non



*Glandoro prostatae-Ericetum vagantis* à Bidart (Pyrénées-Atlantiques-N. Meslage)

## CARDAMINETEA HIRSUTAE Géhu 2000

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### *Geranio purpurei-Cardaminetalia hirsutae* Brullo in Brullo & Marcenò 1985

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### *Centrantho calcitrapae-Geranienalia purpurei* Misset 2019

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### *Valantio muralis-Galion muralis* Brullo in Brullo & Marcenò 1985

Aquitaine ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes

### *Cotulo australis-Ranunculenalia parviflori* Misset 2019

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### *Cotulo australis-Ranunculion parviflori* Misset 2019

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### *Bromo sterilis-Cardaminetalia hirsutae* B. Foucault 2009

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### *Drabo muralis-Cardaminion hirsutae* B. Foucault 1988

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ● *Geranietum lucido-columbini* B. Foucault 1989

Pelouse à Géranium luisant et Géranium des colombes

Limousin : 19 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : non

#### ● *Geranio columbini-Cardaminetum hirsutae* J.-M. Royer in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Pelouse à Géranium des colombes et Cardamine hérissée

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : non

#### ● *Valerianello carinatae-Calepinetum irregularis* B. Foucault 2008

Pelouse à Mâche à carène et Calépine de Corvians

Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 79

CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : non

#### ● *Geranio lucidi-Sedetum cepaeae* Oberd. 1954

Pelouse à Géranium luisant et Orpin pourpier

Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : non

##### ● Race franco-atlantique

Remarque : Cette race pourrait être à revoir car elle se différencie nettement de celle décrite de Grèce (*Cardamine graeca*, *Ranunculus muricatus*, etc.)

#### ● *Geranio purpurei-Anthriscetum caucalidis* Bioret, Lahondère & Botineau 1993

Pelouse à Géranium pourpre et Anthrisque commun

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : non

- ◆ ***Cardamino hirsutae-Arabidopsietum thalianae*** Géhu 2000  
Pelouse à Cardamine hérissée et Arabette des dames  
**Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes**  
CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : non
    - ◆ *typicum* Géhu 2000
    - ◆ *erophiletosum verna*e Géhu 2000
    - ◆ *drabetosum muralis* W. Lévy & Mady in Mady, B. Foucault, W. Lévy & Th. Vergne 2019
  - ◆ ***Geranietum robertiano-lucidi*** Loidi, Berastegi, Biurrun, Garcia-Mijangos & M. Herrera 1996  
Pelouse à Géranium herbe à Robert et Géranium luisant  
**Aquitaine : 33, 47**  
CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : non
  - ◆ ***Barbareetum verna*e** Robbe in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006  
Pelouse à Barbarée du printemps  
Aquitaine : 24 ; Poitou-Charentes : 86  
CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : non  
Remarque : La réalité de cette association reste à étudier et pourrait correspondre au *Geranio columbini-Sedetum cepaeae barbaretosum verna*e.
  - ◆ ***Geranio columbini-Sedetum cepaeae*** Mady & B. Foucault in Mady, B. Foucault, W. Lévy & Th. Vergne 2019  
Pelouse à Géranium des colombes et Orpin pourpier  
**Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 17, 86**  
CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : non
    - ◆ *typicum* Mady & B. Foucault in Mady, B. Foucault, W. Lévy & Th. Vergne 2019
    - ◆ *alliarietosum petiolatae* Mady & B. Foucault in Mady, B. Foucault, W. Lévy & Th. Vergne 2019
    - ◆ *barbaretosum verna*e Mady & B. Foucault in Mady, B. Foucault, W. Lévy & Th. Vergne 2019
  - ◆ ***Anthrisco caucalidis-Geranietum lucidi*** (Braun-Blanq. & O. Bolòs 1950) O. Bolòs & Vigo in O. Bolòs 1967  
Pelouse à Anthrisque commun et Géranium luisant  
**Limousin : 19**  
CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : non
  - ◆ ***Geranio lucidi-Cardaminetum hirsutae*** B. Foucault & Frileux 1983  
Pelouse à Géranium luisant et Cardamine hérissée  
**Limousin : 19**  
CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : non
  - ◆ **Groupement à *Cardamine hirsuta* et *Ranunculus parviflorus*** Botineau 1987  
Pelouse à Cardamine hérissée et Renoncule à petites fleurs  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : non
- Anthrisco caucalidis-Cochlearion danicae*** B. Foucault 2009
- Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17**
- ◆ ***Claytonio perfoliatae-Anthriscetum caucalidis*** Izco, Géhu & Delelis 1978  
Pelouse à Claytonie perfoliée et Anthrisque commun  
Poitou-Charentes  
CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : non

- ◆ *claytonietosum perfoliatae* Izco, Géhu & Delelis 1978
- ◆ ***Anthrisco caucalidis-Cochlearietum danicae*** Bioret, Lahondère & Botineau 1993  
Pelouse à Anthrisque commun et Cranson du Danemark  
**Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : non
- ◆ ***Fumario boraei-Anthriscetum caucalidis*** Izco, Géhu & Delelis 1978  
Pelouse à Fumeterre de Boreau et Anthrisque commun  
Poitou-Charentes  
CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : non
- ◆ **Groupement à *Geranium purpureum* et *Geranium lucidum*** Bioret, Lahondère & Botineau 1993  
Pelouse à Géranium pourpre et Géranium luisant  
**Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : non

***Anisantho sterilis-Geranion purpurei* Misset 2019**

Remarques : La présence de cette alliance dans la région reste à étudier.



Ourlet du *Geranio purpurei-Anthriscetum caucalidis* à Andernos-les-Bains (Gironde - Th. Beudin)

## CARICETEA CURVULAE Braun-Blanq. 1948 nom. cons. propos. (art. 52)

Aquitaine : 64

*Caricetalia curvulae* Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926

Aquitaine : 64

*Festucion supinae* Braun-Blanq. 1948

Aquitaine : 64

*Oreochloo blankae-Caricenion curvulae* G. Peyre & X. Font ex Corriol in Corriol & Mikolajczak 2017

Aquitaine : 64

✳ *Gentiano alpinae-Caricetum curvulae* Nègre 1968

Pelouse à Gentiane des Alpes et Laîche courbée

Aquitaine : 64

CaHab : NC / EUNIS : E4.3412 / CB : 36.341 / ZH : non



Pelouse du *Gentiano alpinae-Caricetum curvulae* (G. Corriol)

## CARPINO BETULI-FAGETEA SYLVATICAЕ Jakucs 1967

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

**Fagenea sylvaticaе** (Boeuf 2014) Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019

### *Fagetalia sylvaticaе* Tüxen in Bärner 1931

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### *Carpino betuli-Fagenalia sylvaticaе* (Scamoni & H. Passarge 1959) Boeuf & J.-M. Royer in Boeuf 2014

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### *Carpino betuli-Fagion sylvaticaе* Boeuf, Renaux & J.-M. Royer in Boeuf 2011

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### • *Endymio non-scriptae-Fagetum sylvaticaе* Durin, Géhu, Noirfalise & Sougnez 1967

Forêt à Jacinthe des bois et Hêtre

Aquitaine : 24 ; Limousin ; Poitou-Charentes : 79, 86

CaHab : 9130-3 (Forêts à Hêtre nord-atlantique et subatlantique) / EUNIS : G1.6322 / CB : 41.1322 / ZH : non

#### • *Rubio peregrinae-Fagetum sylvaticaе* Roisin 1967 nom. ined. (art. 1)

Forêt à Garance voyageuse et Hêtre

Aquitaine : 24, 33 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 9130 / EUNIS : G1.63 / CB : 41.13 / ZH : non

• *typicum* Roisin 1967 nom. ined. (art. 1)

• *endymietosum non-scriptae* Roisin 1967 nom. ined. (art. 1)

#### • *Luzulo sylvaticaе-Quercetum petraeae* J.-M. Royer & Thévenin in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Forêt à Luzule des bois et Chêne sessile

Limousin

CaHab : 9130 (Forêts à Hêtre nord-atlantique et subatlantique) / EUNIS : G1.631 / CB : 41.13 / ZH : non

#### • *Groupement à Quercus robur et Melittis melissophyllum* Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014

Forêts à Chêne pédonculé et Mélitte à feuilles de Mélisse

Limousin

CaHab : 9130 (Forêts à Hêtre nord-atlantique et subatlantique) / EUNIS : G1.631 / CB : 41.13 / ZH : non

#### • *Polygonato multiflori-Fagetum sylvaticaе* C. Roux in Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014

Forêt à Sceau de Salomon multiflore et Hêtre

Limousin

CaHab : 9130 (Forêts à Hêtre nord-atlantique et subatlantique) / EUNIS : / CB : / ZH : non

• *typicum* C. Roux in Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014

• *sorbetosum ariae* C. Roux in Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014

#### • *Rusco aculeati-Fagetum sylvaticaе* Durin, Géhu, Noirfalise & Sougnez 1967

Forêt à Fragon et Hêtre

Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 9130 (Forêts à Hêtre nord-atlantique et subatlantique) / EUNIS : G1.631 / CB : 41.13 / ZH : non

• *sorbetosum torminalis* Fernez, Causse & A.-H. Paradis in Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019

- ◆ ***Androsaemo officinalis-Fagetum sylvaticae*** B. Comps, J. Letouzey & Timbal ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019  
Forêt à Millepertuis Androsème et Hêtre  
**Aquitaine : 33, 64**  
CaHab : NC / EUNIS : G1.64 - G1.A19 / CB : 41.14 / ZH : non
  - ◆ *typicum* B. Comps, J. Letouzey & Timbal ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
  - ◆ *athyrietosum filicis-feminae petraeae* J.-M. Savoie ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
  - ◆ *quercetosum pubescens* B. Comps, J. Letouzey & Timbal 1980 *nom. inval.* (art. 3o, 5)
- ◆ ***Pulmonario affinis-Fagetum sylvaticae*** B. Comps, J. Letouzey & Timbal ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019  
Forêt à Pulmonaire affine et Hêtre  
**Aquitaine : 33, 40, 64**  
CaHab : NC / EUNIS : G1.64 - G1.A19 / CB : 41.14 / ZH : non
  - ◆ *typicum* B. Comps, J. Letouzey & Timbal ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
  - ◆ *polystichetosum setiferi* J.-M. Savoie ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
  - ◆ *thalictrelletosum thalictroidis* Corriol 2010 *nom. prov.* (art. 3b)
- ◆ ***Saniculo europaei-Carpinetum betuli*** M. Gruber 1988  
Forêt à Sanicle d'Europe et Charme  
**Aquitaine : 40, 47, 64**  
CaHab : NC / EUNIS : G1.64 - G1.A17 / CB : 41.14 / ZH : non
- ◆ **Groupement à *Crataegus germanica* et *Fagus sylvatica*** Romeyer, P. Lafon, Hover & R. David 2020  
Forêt à Néflier d'Allemagne et Hêtre  
**Aquitaine : 33, 47**  
CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : non
- Polysticho setiferi-Fraxinion excelsioris*** Géhu ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019  
**Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes : 17**
- ◆ ***Polysticho setiferi-Fraxinetum excelsioris*** (Tüxen & Oberdorfer 1958) C. Navarro ex T.E. Díaz & F. Prieto 1994  
Forêt à Polystic à frondes soyeuses et Frêne commun  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : NC / EUNIS : Pas de correspondance / CB : Pas de correspondance / ZH : non
  - ◆ *smilacetosum asperae* (Timbal 1991) Lazare & Bioret 2006
  - ◆ *tametosum communis* T.E. Díaz & F. Prieto 1994
- ◆ ***Aro neglecti-Fraxinetum excelsioris*** Géhu & Géhu-Franck 1988  
Forêt à Arum négligé et Frêne commun  
Poitou-Charentes : 17  
CaHab : NC / EUNIS : Pas de correspondance / CB : Pas de correspondance / ZH : non
- ◆ ***Aro neglecti-Ulmietum minoris*** Géhu & Géhu-Franck 1985  
Forêt à Arum négligé et Orme champêtre  
**Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : NC / EUNIS : Pas de correspondance / CB : Pas de correspondance / ZH : non

*Fagenalia sylvaticae* Rameau ex Boeuf & J.-M. Royer in Boeuf 2014

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87

***Fagion sylvaticae* Luquet 1926**

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87

***Scillo lilio-hyacinthi-Fagenion sylvaticae* Oberd. ex Rivas Mart. 1973**

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87

** *Scillo lilio-hyacinthi-Fagetum sylvaticae* Braun-Blanq. ex O. Bolós 1957**

Forêt à Scille lis-jacinthe et Hêtre

**Aquitaine : 64**

CaHab : NC / EUNIS : G1.64 / CB : 41.141 / ZH : non

 *typicum* Braun-Blanq. ex O. Bolós 1957

 *isopyretosum thalictroidis* Braun-Blanq. 1967

 *saxifragetosum hirsutae* Vanden Berghe 1968

 *buxetosum sempervirentis* Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991

 *abietosum albae* (Gruber 1978) Vigo 1979 *nom. nud.* (art 2b, 5)

** *Adoxo moschatellinae-Fagetum sylvaticae* Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi**

1991

Forêt à Moscatelline et Hêtre

**Limousin : 13, 23**

CaHab : 9130 / EUNIS : G1.633 / CB : / ZH : non

Remarque : D'après Thébaud *et al.* (2014), cette association dans le PNR Millevaches (Chabrol & Reimringer, 2011) serait à rattacher à l'*Euphorbio hybernae-Fagetum sylvaticae scilletosum lilio-hyacinthi*. A étudier.

** *Luzulo sylvaticae-Fagetum sylvaticae* G. Cusset 1964**

Forêt à Luzule des bois et Hêtre

**Limousin : 23**

CaHab : 9120-3 / EUNIS : G1.624 / CB : 41.12 / ZH : non

** *Euphorbio hybernae-Fagetum sylvaticae* Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcogne**

2014

Forêt à Euphorbe d'Irlande et Hêtre

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : non

 *typicum* Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcogne 2014

 *scilletosum lilio-hyacinthi* C. Roux in Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcogne 2014

*Cephalanthero damasonii-Fagenalia sylvaticae* Rameau ex Boeuf & J.-M. Royer in Boeuf 2014

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19

***Cephalanthero damasonii-Fagion sylvaticae* Tüxen ex Willner 2002**

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19

***Cephalanthero damasonii-Fagenion sylvaticae* Tüxen & Oberd. 1958**

Aquitaine : 64

** *Buxo sempervirentis-Fagetum sylvaticae* Braun-Blanq. & Susplugas 1937**

Forêt à Buis commun et Hêtre

Aquitaine : 64

CaHab : 9150-8 / EUNIS : G1.66 / CB : 41.16 / ZH : non

● ***Seslerio albicantis-Fagetum sylvaticae*** Moor 1952

Forêt à Seslierie blanchâtre et Hêtre

(Aquitaine) : (64)

CaHab : 9150-4 / EUNIS : G1.66 / CB : 41.16 / ZH : non

Remarque : La présence sur les Pyrénées-Atlantiques (Timbal & Lazare, 2005) de ce syntaxon du Jura est une erreur. En effet, le syntaxon de Moor est absent des Pyrénées. La confusion vient du *Seslerio - Fagetum pyrenaicum* décrit par Vanden Berghe (1968) en Haute-Soule (=*Laserpitio nestleri-Fagetum sylvaticae*).

● ***Laserpitio nestleri-Fagetum sylvaticae*** (Vanden Berghe 1968) Renaux, Timbal, Gauberville,

Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019

Forêt à Laser de Nestler et Hêtre

Aquitaine : 64

CaHab : 9150 / EUNIS : G1.66 / CB : 41.16 / ZH : non

***Antherico ramosi-Fagenion sylvaticae*** H. Passarge ex Boeuf 2014

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19

● ***Aceri monspessulanii-Fagetum sylvaticae*** B. Comps, J. Letouzey & Timbal ex Renaux, Timbal,

Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019

Forêt à Érable de Montpellier et Hêtre

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19

CaHab : 9150 / EUNIS : G1.66 / CB : 41.16 / ZH : non

● ***typicum*** B. Comps, J. Letouzey & Timbal ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019

● ***carpinetosum betuli*** B. Comps, J. Letouzey & Timbal ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019

***Corylo avellanae-Fraxinenalia excelsioris*** Rameau, Mansion & Dumé ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Chelidonio majoris-Robinion pseudoacaciae*** Hadač & Sofron 1980 ex Vítková in Chytrý 2013

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : G1.C3 / CB : 83.324 / ZH : non

Remarque : L'étude de ces végétations reste à entreprendre. Les associations citées ci-dessous sont décrites d'Europe de l'est et du nord-est de la France et leurs présences dans la région restent à étudier.

● ***Chelidonio majoris-Robinetum pseudoacaciae*** Jurko 1963

Forêt à Grande chéridoine et Robinier faux-acacia

● ***Humulo lupuli-Robinetum pseudoacaciae*** Schnitzler ex Felzines & Loiseau in J.-M. Royer,

Felzines, Misset & Thévenin 2006

Forêt à Houblon grimpant et Robinier faux-acacia

● ***Stellario holostaeae-Robinetum pseudoacaciae*** Felzines & Loiseau in J.-M. Royer, Felzines, Misset

& Thévenin 2006

Forêt à Stellaire holostée et Robinier faux-acacia

***Luzulo luzuloidis-Fagelia sylvatica*** Scamoni & H. Passarge 1959

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23

**Luzulo luzuloidis-Fagion sylvaticae** W. Lohmeyer & Tüxen in Tüxen 1954

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23

**Ilici aquifolii-Fagenion sylvaticae** (Braun-Blanq. 1967) Rivas Mart. 1973

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23

✳️ **Ilici aquifolii-Fagetum sylvaticae** Braun-Blanq. 1967

Forêt à Houx et Hêtre

Aquitaine : 64

CaHab : 9120-3 / EUNIS : / CB : 41.12 / ZH : non

✳️ **Deschampsio flexuosaef-Fagetum sylvaticae** (Lemée 1959) Cusset ex Thébaud, C. Roux, C.-E.

Bernard & Delcoigne 2014 nom. illeg. (art. 31)

Forêt à Foin tortueux et Hêtre

Limousin

CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : non

**Geranio robertiani-Fraxinenea excelsioris** (H. Passarge & Ger. Hofm. 1968) Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019

**Ulmo minoris-Fraxinetalia excelsioris** H. Passarge 1968

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

**Fraxino excelsioris-Quercion roboris** H. Passarge & Ger. Hofm. 1968

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

**Hyacinthoido non-scriptae-Quercenion roboris** Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat,

Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019

Aquitaine : 24 ; Limousin ; Poitou-Charentes

✳️ **Endymio non-scriptae-Carpinetum betuli** Noirfalise 1968

Forêt à Jacinthe des bois et Charme

Aquitaine : 24 ; Limousin ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : G1.A11 / CB : / ZH : Pro parte

✳️ **Mercurialo perennis-Quercetum roboris** Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne

2014

Forêt à Mercuriale vivace et Chêne pédonculé

Limousin

CaHab : NC / EUNIS : G1.A14 / CB : 41.23 / ZH : Pro parte

✳️ **cornetosum sanguinei** (Chabrol & Reimringer 2011) Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014

**Pulmonario affinis-Quercenion roboris** Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019

Aquitaine : 24, 33, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

✳️ **Groupement à Pulmonaria affinis et Quercus robur** (Rameau 1994)

Forêt à Pulmonaire affine et Chêne pédonculé

Aquitaine : 24, 33, 47, 64

CaHab : NC / EUNIS : G1.A13 / CB : 41.23 / ZH : Pro parte

Remarque : Le *Pulmonario affinis-Quercetum roboris* est décrit par Rameau à partir du *Saniculo europaei-Carpinetum betuli* rattaché aujourd'hui au *Carpino betuli-Fagion sylvaticae*. Nous proposons ce groupement dans le sens de Rameau et qui englobe le *Fraxino excelsioris-Quercion roboris* du nord de l'Aquitaine.

♣ **Pulmonario affinis-Fraxinetum excelsioris** Billy ex Le Hénaff & Renaux in Renaux, Le Hénaff &

Choisnet 2015

Forêt à Pulmonaire affine et Frêne commun

**Limousin**

CaHab : NC / EUNIS : G1.A131 / CB : 41.23 / ZH : *Pro parte*

♣ **Rusco aculeati-Quercetum roboris** (Noirfalise 1968) Rameau ex Renaux, Timbal, Gauberville,

Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019

Forêt à Fragon et Chêne pédonculé

**Aquitaine : 24, 33 ; Poitou-Charentes : 79, 86**

CaHab : NC / EUNIS : G1.A12 / CB : 41.22 / ZH : *Pro parte*

**Pulmonario longifoliae-Quercenion roboris** Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-

M. Royer & Seytre 2019

**Aquitaine : 33, 40, 64**

♣ **Hyperico androsaemi-Quercetum roboris** Rameau ex Corriol 2012

Forêt à Millepertuis Androsème et Chêne pédonculé

**Aquitaine : 33, 40, 64**

CaHab : NC / EUNIS : G1.A12 / CB : 41.22-41.29 / ZH : *Pro parte*

♣ **Thalictrello thalictroidis-Fraxinetum excelsioris** Corriol 2012

Forêt à Isopyre faux Pigamon et Frêne commun

**Aquitaine : 64**

CaHab : NC / EUNIS : G1.A12 / CB : 41.22-41.29 / ZH : *Pro parte*

♣ **Saxifrago hirsutae-Quercetum roboris** Corriol 2012

Forêt à Saxifrage hérissée et Chêne pédonculé

**Aquitaine : 64**

CaHab : NC / EUNIS : G1.A12 / CB : 41.29 / ZH : *Pro parte*

**Frangulo dodonei-Quercion roboris** Seytre, Renaux, Bardat, Boeuf, Corriol, Gauberville & J.-M. Royer  
in Boeuf 2014

**Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 87**

♣ **Groupement à Viburnum opulus et Quercus robur** P. Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval.

(art. 2d, 3c)

Forêts à Viorne obier et Chêne pédonculé

**Aquitaine : 33, 40**

CaHab : NC / EUNIS : G1.8 / CB : 41.5 / ZH : *Pro parte*

♣ variante *typique* P. Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

♣ variante à *Carex remota* P. Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

♣ variante à *Betonica officinalis* P. Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

♣ **Carici flaccae-Quercetum roboris** Brêthes 2011

Forêt à Laîche glauque et Chêne pédonculé

**Poitou-Charentes : 87**

CaHab : NC / EUNIS : G1.84 / CB : 41.5 / ZH : *Pro parte*

**Aceretalia pseudoplatani** Moor 1976

**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86**

**Tilio platyphilli-Acerion pseudoplatani** Klika 1955

**Aquitaine : 64**

◆ ***Ulmo glabrae-Tilietum cordatae*** Corriol & Chaney nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)

Forêt à Orme de montagne et Tilleul à petites feuilles

Aquitaine : 64

CaHab : 9180 / EUNIS : G1.A41 / CB : 41.4 / ZH : Pro parte

◆ ***Ilici aquifolii-Tilietum cordatae*** Corriol & Chaney nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)

Forêt à Houx et Tilleul à petites feuilles

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : G1.A41 / CB : / ZH : Pro parte

***Dryopterido affinis-Fraxinon excelsioris*** (Vanden Berghen 1969) Boeuf, Bardat, Gauberville, Lalanne, Renaux, J.-M. Royer, Thébaud, Timbal & Seytre in Boeuf 2011

Aquitaine : 24, 33, 47, 64 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86

◆ ***Dryopterido affinis-Fraxinetum excelsioris*** (Bardat 1993) Bardat, Boeuf, Gauberville, Lalanne, Renaux, J.-M. Royer, Thébaud, Timbal & Seytre in Boeuf 2011

Forêt à Dryoptéris écailleux et Frêne commun

Aquitaine : 24, 33 ; Limousin ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86

CaHab : 9180-2 / EUNIS : G1.A41 / CB : 41.41 / ZH : non

Remarque : Cette association décrite de Normandie (Bardat, 1993) ne semble pas différente floristiquement des individus du nord de l'Aquitaine où elle ne constituerait qu'une race thermo-atlantique seulement différenciée par *Arum italicum* (à la place d'*A. maculatum*), *Sympytum tuberosum* et *Rubia peregrina*.

◆ ***Hyperico androsaemi-Ulmetum glabrae*** Vanden Berghen 1968 nom. mut. propos. (art. 45)

Forêt à Millepertuis Androsème et Orme champêtre

Aquitaine : 64

CaHab : 9180-3 / EUNIS : G1.A44 / CB : 41.44 / ZH : non

◆ **Groupement à *Asplenium scolopendrium* et *Tilia platyphyllos*** Gouel & Bissot 2016 nom. ined.

(art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Forêts à Scolopendre et Tilleul à grandes feuilles

Aquitaine : 24 ; Poitou-Charentes : 16, 86

CaHab : 9180 / EUNIS : G1.A41 / CB : 41.41 / ZH : non

◆ ***Polysticho setiferi-Fraxinetum excelsioris*** Billy 1997 nom. inval. (art. 3b)

Forêt à Polystic à frondes soyeuses et Frêne commun

Limousin

CaHab : 9180 / EUNIS : G1.A4 / CB : 41.4 / ZH : non

◆ ***Phyllitido scolopendri-Aceretum*** B. Colas 1985 nom. ined. (art. 1)

Forêt à Scolopendre et Érable

Aquitaine : 24, 47 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 86

CaHab : 9180 / EUNIS : G1.A4 / CB : 41.4 / ZH : non

Remarque : Cette végétation très pauvre en taxons caractéristiques serait probablement à inclure dans un autre syntaxon ou pourrait constituer une communauté basale de l'alliance. A étudier.

***Melico nutantis-Tilion platyphylli*** H. Passarge & Ger. Hofm. 1968

Aquitaine : 64

◆ ***Sorbo ariae-Tilietum platyphylli*** Corriol & M. Chaney 2010

Forêt à Alisier blanc et Tilleul à grandes feuilles

Aquitaine : 64

CaHab : 9180-13 / EUNIS : G1.A45 / CB : 41.45 / ZH : Pro parte

***Populetalia albae*** Braun-Blanq. ex Tchou 1948

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Alno glutinosae-Ulmenalia minoris*** Rameau *in* Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Alnion incanae* Pawł. *in* Pawł., Sokolowski & Wallisch 1928**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

 ***Carici remotae-Fraxinetum excelsioris*** W. Koch ex Faber 1936

Forêt à Laîche espacée et Frêne élevé

Aquitaine : 33, 40, 64? ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 91EO-8 / EUNIS : G1.211 / CB : 44.31 / ZH : oui

 ***Equiseto hyemale-Alnetum glutinosae*** O. Bolòs 1957

Forêt à Prêle d'hiver et Aulne glutineux

CaHab : 91EO / EUNIS : G1.21 / CB : 44.3 / ZH : oui

Remarque : La présence de cette végétation en Poitou-Charentes et en Aquitaine reste à étudier.

 ***Equiseto telmateiae-Fraxinetum excelsioris*** Rühl 1967

Forêt à Grande prêle et Frêne commun

Aquitaine : 24, 33; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 91EO-8 / EUNIS : G1.2115 / CB : 44.315 / ZH : oui

 ***Filipendulo ulmariae-Alnetum glutinosae*** (G. Lemée 1937) H. Passarge 1968

Forêt à Reine des prés et Aulne glutineux

Aquitaine : 24, 47, 64 ; Limousin ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79

CaHab : 91EO-11 / EUNIS : G1.2132 / CB : 44.332 / ZH : oui

 ***Hyperico androsaemi-Alnetum glutinosae*** (Braun-Blanq. 1967) Rivas Mart. *in* Loidi 1983

Forêt à Millepertuis Androsème et Aulne glutineux

Aquitaine : 40, 64

CaHab : 91EO-8 / EUNIS : G1.21 / CB : 44.34 / ZH : oui

 ***Impatienti noli-tangere-Alnetum glutinosae*** Brunerye *ex* Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015

Forêt à Balsamine des bois et Aulne glutineux

Aquitaine : 24 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 16, 86

CaHab : 91EO-6 / EUNIS : G1.2121 / CB : 44.32 / ZH : oui

 ***Groupement à Valeriana dioica et Alnus glutinosa*** (F. Blanch., Caze & T. Lamothe 2004) P. Lafon

2019 *nom. ined.* (art. 1) *et nom. inval.* (art. 2d, 3c)

Forêts à Valériane dioïque et Aulne glutineux

Aquitaine : 33, 40

CaHab : 91EO-8 / EUNIS : G1.21 / CB : 44.3 / ZH : oui

 ***Blechno spicant-Alnetum glutinosae*** F. Blanch., Caze & T. Lamothe 2004 *nom. inval.*

Forêt à Blechne en épis et Aulne glutineux

Aquitaine : 33, 40

CaHab : 91EO / EUNIS : G1.21 / CB : 44.3 / ZH : oui

***Ulmion minoris* (Oberd. 1953) Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019**

Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Limousin ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

 ***Ulmo laevis-Fraxinetum angustifoliae*** (Breton 1952) Rameau & A. Schmitt *in* J.-M. Royer,

Felzines, Misset & Thévenin 2006

Forêt à Orme lisse et Frêne à feuilles étroites

**Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86**

CaHab : 91FO-3 / EUNIS : G1.22 / CB : 44.4 / ZH : oui

- ◆ Ribo rubri – Ulmetum minoris (Noirfalise & Sougnez 1961) Gelez & Catteau *in Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019*

Forêt à Groseiller et Orme champêtre

Poitou-Charentes

CaHab : 91FO / EUNIS : G1.22 / CB : 44.4 / ZH : oui

- ◆ **Groupement à *Silene dioica* et *Fraxinus excelsior*** Gouel & Bissot 2016 *nom. ined.* (art. 1) *et nom. inval.* (art. 2d, 3c)

Forêt à Compagnon rouge et Frêne élevé

**Poitou-Charentes : 86**

CaHab : 91FO / EUNIS : G1.22 / CB : 44.4 / ZH : oui

- ◆ **Groupement à *Ruscus aculeatus* et *Fraxinus excelsior*** P. Lafon 2019 *nom. ined.* (art. 1) *et nom. inval.* (art. 2d, 3c)

Forêt à Fragon et Frêne élevé

**Aquitaine : 33**

CaHab : 91FO / EUNIS : G1.22 / CB : 44.4 / ZH : oui



*Rubo peregrinae-Fagetum sylvaticae* à La Rochefoucauld (Charente - K. Romeyer)

## **CHARETEA INTERMEDIAE F. Fukarek 1961**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

Remarque : Nous ne suivons pas la proposition de structuration de cette classe par Felzines et Lambert (2012, 2016) qui ne nous semble pas cohérente floristiquement et écologiquement. Nous reprenons celle de Mucina *et al.*, (2016) qui nous apparaît plus pertinente.

### **Nitelletalia W. Krause 1969**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### **Nitellion flexilis W. Krause 1969**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 79, 86

##### **Nitelletum flexilis** Corill. 1957

Herbier à Nitelle flexible

Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 86

CaHab : 3140-2 (En contexte d'eau douce stagnante) / EUNIS : C1.25 - C2.33 - C1.142 / CB : 22.442-24.43 / ZH : *Pro parte*

##### **Nitelletum capillaris** Corill. 1957

Herbier à Nitelle capillaire

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 86

CaHab : 3140-2 / EUNIS : C1.142 / CB : 22.442 / ZH : *Pro parte*

##### **Nitelletum gracilis** Corill. 1957

Herbier à Nitelle gracie

Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 79, 86

CaHab : 3140-2 / EUNIS : C1.142 / CB : 22.442 / ZH : *Pro parte*

##### **Nitelletum hyalinae** Corill. 1949

Herbier à Nitelle hyaline

Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 86

CaHab : 3140-2 / EUNIS : C1.142 / CB : 22.442 / ZH : *Pro parte*

##### **Charetum braunii** Corill. 1957

Herbier à Charagne de Braun

Aquitaine : 40, 64 ; Limousin : 23, 87 ; Poitou-Charentes : 79, 86

CaHab : 3140-2 / EUNIS : C1.141 - C1.25 - C1.62 / CB : 22.441 / ZH : *Pro parte*

##### **Magnonitelletum translucentis** Corill. 1957

Herbier à Nitelle translucide

Aquitaine : 24, 33, 40 ; Limousin : 23, 87 ; Poitou-Charentes : 79, 86

CaHab : 3140-2 (En contexte d'eau douce stagnante) - 2190-1 (En contexte de panne dunaire) / EUNIS : C1.25 - B1.81 / CB : 22.442-16.31 / ZH : *Pro parte*

##### **Charetum fragiferae** Corill. 1949

Herbier à Charagne fragifère

Aquitaine : 33, 40 ; Limousin : 23, 87 ; Poitou-Charentes : 86

CaHab : 3140-2 / EUNIS : C1.141 - C1.25 / CB : 22.441 / ZH : *Pro parte*

 variante à *Nitella confervacea* Felzines & E. Lamb. 2012

##### **Nitelletum syncarpae** Corill. 1957

Herbier à Nitelle à fruits groupés

Aquitaine : 24 ; Limousin : 23, 87 ; Poitou-Charentes : 86

CaHab : 3140-2 / EUNIS : C1.25 / CB : 22.442 / ZH : *Pro parte*

***Charealia intermediae* F. Sauer 1937**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Charion vulgaris* (W. Krause & Lang 1977) W. Krause 1981**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

 ***Chareum fragilis* Corill. 1949**

Herbier à Charagne fragile

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 3140-1 (En contexte d'eau stagnante) - 2190-1 (En contexte de panne dunaire) / EUNIS : C1.25 - C1.3 -

C2.2 / CB : 22.441 / ZH : *Pro parte*

Remarque : Cette association pourrait être à considérer comme une communauté basale de la classe.

 ***Chareum imperfectae* Cirujano 1995**

Herbier à Charagne imparfaite

Poitou-Charentes : 17

CaHab : 3140-1 / EUNIS : C1.25 / CB : 22.441 / ZH : *Pro parte*

 ***Chareum virgatae* R. Doll ex Felzines & E. Lamb. 2012**

Herbier à Charagne délicate

Aquitaine : 40 ; Limousin : 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86

CaHab : 3140-1 / EUNIS : C1.25 - C1.141 / CB : 22.441 / ZH : *Pro parte*

 ***Chareum vulgaris* Corill. 1949**

Herbier à Charagne commune

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 3140-1 (En contexte d'eau douce stagnante) - 2190-1 (En contexte de panne dunaire) / EUNIS : C1.25 -

- B1.81 / CB : 22.441-16.31 / ZH : *Pro parte*

 ***Charo vulgaris-Tolypelletum intricatae* W. Krause ex W. Krause & G. Lang in Oberd. 1977**

Herbier à Charagne commune et Tolypelle enchevêtrée

Aquitaine : 24, 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 3140-2 / EUNIS : C1.25 / CB : 22.442 / ZH : *Pro parte*

 ***Nitelletum batrachospermae* Corill. 1957**

Herbier à Charagne commune

Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 86

CaHab : 3140-2 / EUNIS : C1.25 - C1.142 / CB : 22.442 / ZH : *Pro parte*

 ***Nitelletum opacae* Corill. 1957**

Herbier à Nitelle sombre

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 17, 86

CaHab : 3140-2 (En contexte d'eau douce stagnante) / EUNIS : C1.25 - C2.34 / CB : 22.442-22.44 / ZH : *Pro parte*

 ***Nitelletum syncarpo-tenuissimae* W. Krause 1969**

Herbier à Nitelle à fruits groupés et Nitelle très grêle

Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 86

CaHab : 3140-2 / EUNIS : C1.25 / CB : 22.442 / ZH : *Pro parte*

 ***Tolypelletum glomeratae* Corill. 1957**

Herbier à Tolypelle agglomérée

Aquitaine : 24, 33 ; Poitou-Charentes : 17, 86

CaHab : 3140 (En contexte d'eau douce stagnante) / EUNIS : C1.25 / CB : 22.441 / ZH : *Pro parte*

### ***Charion intermediae* F. Sauer 1937**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ***Charetem asperae* Corill. 1957**

Herbier à Charagne rugueuse

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 86

CaHab : 3140-1 (En contexte d'eau douce) - 2190-1 (En contexte de mare dunaire) / EUNIS : C1.25 / CB : 22.441-16.31 / ZH : *Pro parte*

#### ***Charetem contrariae* Corill. 1957**

Herbier à Charagne opposée

Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 3140-2 / EUNIS : C1.25 / CB : 22.441 / ZH : *Pro parte*

#### ***Charetem polyacanthae* Damska ex Gabka & Pelechaty 2003**

Herbier à Charagne à acicules nombreuses

Aquitaine : 24 ; Poitou-Charentes : 17, 86

CaHab : 3140-1 (En contexte d'eau douce) / EUNIS : C1.25 - A5.5 - A5.5 / CB : 22.441 / ZH : *Pro parte*

#### ***Magnocharetem hispidae* Corill. 1957**

Herbier à Grande charagne

Aquitaine : 24 ; Poitou-Charentes : 17, 86

CaHab : 3140-1 (En contexte d'eau douce) - 2190-1 (En contexte de mare dunaire) / EUNIS : C1.25 - B1.81 - B1.81 / CB : 22.441-16.31 / ZH : *Pro parte*

#### ***Nitellopsietum obtusae* Damska 1961**

Herbier à Pseudonitelle étoilée

Aquitaine : 24 ; Poitou-Charentes

CaHab : 3140-1 (En contexte d'eau douce) / EUNIS : C1.25 / CB : 22.441 / ZH : *Pro parte*

#### ***Nitellopsio obtusae-Nitelletum mucronatae* (H. Tomaszewicz ex Hrvnák, Otahelová & Husák 2001) Felzines & E. Lamb. 2012**

Herbier à Pseudonitelle étoilée et Nitelle mucronée

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 86

CaHab : 3140-2 (En contexte d'eau douce stagnante) / EUNIS : C1.25 - C2.33 / CB : 22.442-24.43 / ZH : *Pro parte*

### ***Charion canescens* Krausch 1964**

Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17, 79

#### ***Lamprothamnietum papulosi* Corill. 1953**

Herbier à Characée en queue de renard

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1150-1 / EUNIS : X02 - A5.52F / CB : 23.12 / ZH : *Pro parte*

 *typicum* Corill. 1953

 *tolypelletosum salinae* Corill. ex Desmots, E. Lamb., Le Bail, Mouronval & Philippeau *in* Felzines & E. Lamb. 2012

#### ***Charetem galiodis* Corill. 1957**

Herbier à Charagne faux-gaillet

Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1150-2 / EUNIS : X02 - A5.5 / CB : 23.12 / ZH : *Pro parte*

#### ***Charetem conniventis* Ionescu-Teculescu 1972**

Herbier à Charagne connivente

**Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 79**

CaHab : 1150-1 (En contexte d'eau salée) - 3140 (En contexte d'eau douce) / EUNIS : C1.25 - X03  
- A5.5 / CB : 22.441-23.12 / ZH : *Pro parte*

Remarque: il conviendrait d'étudier si les communautés des eaux douces et salines appartiennent bien à la même association.

 ***Charetaum canescens*** Corill. 1957

Herbier à Charagne blanchâtre

Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1150-1 (En contexte d'eau salée) - 2190-1 (En contexte de pannes dunaires) / EUNIS :  
X03 - C1.25 - B1.81 / CB : 23.12-22.441-16.31 / ZH : *Pro parte*

 ***Charetaum balticae*** J. Kornás 1959

Herbier à Charagne de la Baltique

**Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17**

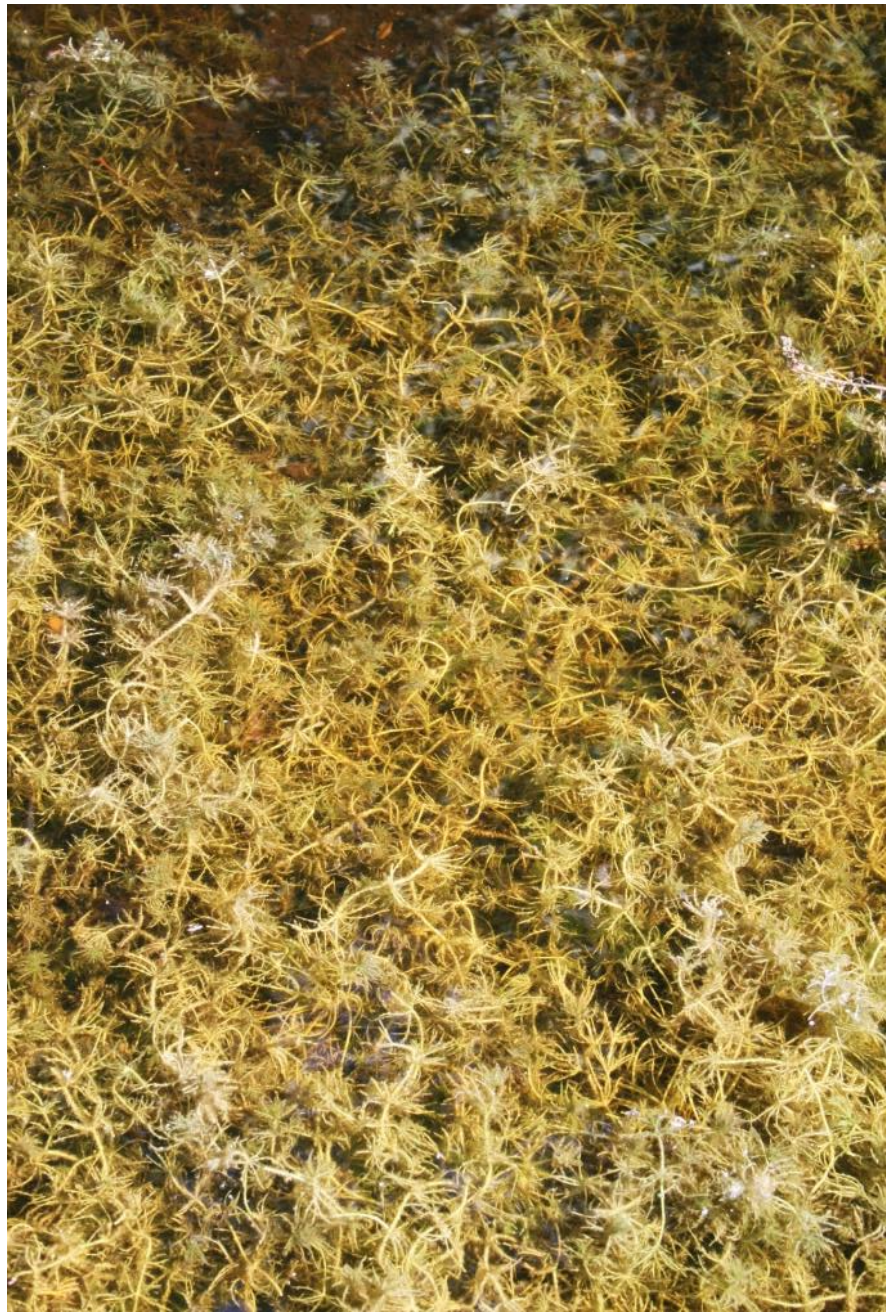
CaHab : 1150-1 / EUNIS : X02 - A5.5 / CB : 23.12 / ZH : *Pro parte*

 ***Tolypelletum nidificae*** J. Kornás 1959

Herbier à Tolypelle en nid d'oiseau

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1150-1 / EUNIS : X02 - A5.5 / CB : 23.12 / ZH : *Pro parte*



Herbier du *Magnocharetum hispidae* à Vendoire (Dordogne - P.Lafon)

## **CISTO LADANIFERI-LAVANDULETEA STOECHADIS Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner 1940**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 17

### **Lavanduletalia stoechadis Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner 1940**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 17

### **Cistion laurifolii Rivas Goday in Rivas Goday, Borja, Monasterio, Galiano & Rivas Mart. 1956**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 17

#### **Rubio peregrinae-Cistetum salviifolii** Botineau, Bouzillé & Lahondère 1988

Lande à Garance voyageuse et Ciste à feuilles de sauge

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 2260-1 / EUNIS : B1.64 / CB : 16.28 / ZH : non

Remarque : Cette association était placée par défaut par ses auteurs dans l'aile acidiphile des *Trifolio medii-Geranietea sanguinei* correspondant aujourd'hui aux *Melampyro pratensis-Holcetea mollis*. Mais la rareté des taxons caractéristiques de cette classe ainsi que la dominance d'une chaméphyte empêche ce rattachement. Un rattachement aux landes atlantiques littorales du *Cisto salviifolii-Ericion cinereae* ne nous paraît également pas possible par l'absence des espèces caractéristiques des unités supérieures (*Calluna vulgaris*, *Erica cinerea*, *Ulex minor*, etc.). Cette association est donc placée par défaut dans cette alliance sur la base de l'importance de *Cistus salviifolius* et d'*Helichrysum stoechas*.

• *typicum* Botineau, Bouzillé & Lahondère 1988

• *ulicetosum europaei* Botineau, Bouzillé & Lahondère 1988

#### **Festuco vasconcensis-Cistetum salviifolii** Dufay & F. Hardy in P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)

Lande à Féture de Gascogne et Ciste à feuilles de sauge

Aquitaine : 33, 40, 64

CaHab : 2260-1 / EUNIS : B1.64 / CB : 16.28 / ZH : non

#### **Artemisio lloydii-Cistetum salviifolii** Lazare 2017

Lande à Armoise de Lloyd et Ciste à feuilles de sauge

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 2260-1 / EUNIS : B1.64 / CB : 16.28 / ZH : non

#### **Groupement à Osyris alba et Cistus psilosepalus** Lahondère in Bensettiti, Bioret, Rol. & Lacoste 2004 nom. inval.

Lande à Rouvet blanc et Ciste hérissé

Poitou-Charentes : 17

CaHab : 2260-1 / EUNIS : B1.64 / CB : 16.28 / ZH : non

#### **Groupement à Cistus laurifolius** Lahondère in Bensettiti, Bioret, Rol. & Lacoste 2004 nom. inval.

Lande à Ciste à feuilles de laurier

Poitou-Charentes : 17

CaHab : 2260-1 / EUNIS : B1.64 / CB : 16.28 / ZH : non

#### **Groupement à Cistus monspeliensis** Lahondère in Bensettiti, Bioret, Rol. & Lacoste 2004 nom. inval.

Lande à Ciste de Montpellier

Poitou-Charentes : 17

CaHab : 2260-1 / EUNIS : B1.64 / CB : 16.28 / ZH : non



Lande du *Festuco vasconcensis-Cistetum salviifolii* à Lit-et-Mixe (Landes - P. Lafon)

## CYTISETEA SCOPARIO-STRIATI Rivas Mart. 1975

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### *Cytiselia scopario-striati* Rivas Mart. 1975

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### *Ulici europaei-Cytision striati* Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

##### Erico scopariae-Sarothamnetum scoparii Géhu & Géhu-Franck ex Romeyer & P. Lafon 2018

Fourré à Bruyère à balais et Genêt à balai

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : NC / EUNIS : B1.612 / CB : 16.252 / ZH : non

*typicum* Géhu & Géhu-Franck ex Romeyer & P. Lafon 2018

*salicetosum atrocinereae* Géhu & Géhu-Franck 1975

*arbutetosum unedonis* Romeyer & P. Lafon 2018

##### Querco suberic-Sarothamnetum scoparii P. Dupont ex Géhu & Géhu-Franck 1975

Fourré à Chêne liège et Genêt à balai

Aquitaine : 33, 40, 64

CaHab : NC / EUNIS : B1.612 / CB : 16.252 / ZH : non

*typicum* Géhu & Géhu-Franck 1975

*ericetosum scopariae* Géhu & Géhu-Franck 1975

*hederetosum helicis* Géhu & Géhu-Franck 1975

##### Pyro cordatae-Cytisetum scoparii B. Foucault 1988

Fourré à Poirier à feuilles en cœur et Genêt à balai

Aquitaine : 24 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : F3.141 / CB : 31.8411 / ZH : non

##### Ulici europaei-Cytisetum scoparii Oberd. ex B. Foucault, Lazare & Bioret 2013

Fourré à Ajonc d'Europe et Genêt à balai

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : F3.141 / CB : 31.8411 / ZH : non

*typicum* Oberd. ex B. Foucault, Lazare & Bioret 2013

*rubetosum ulmifolii* Guitten & Glémarec 2018

##### Juniperus communis-Cytisetum scoparii B. Foucault 1991

Fourré à Genévrier commun et Genêt à balai

Limousin : 87

CaHab : 5130-2 / EUNIS : F3.162 / CB : 31.882 / ZH : non

##### Adenocarpo parvifolii-Cytisetum scoparii Guitten & Glémarec 2018

Fourré à Adénocarpe plié et Genêt à balai

Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 79

CaHab : NC / EUNIS : F3.141 / CB : 31.8411 / ZH : non

Remarque : La présence de cette association reste à confirmer dans la vallée de la Garonne en Haute-Vienne et sur les marge du Massif armoricain dans les Deux-Sèvres..

### *Cytision oromediterranei* Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958

Aquitaine : 24 ; Limousin

- Groupement à *Cytisus oromediterraneus* et *Calluna vulgaris* Chabrol & Reimringer 2011  
Fourré à Genêt purgatif et Callune  
**Aquitaine : 24 ; Limousin**  
CaHab : NC / EUNIS : F3.141 / CB : / ZH : non

***Sarothamnion scoparii* Tüxen ex Oberd. 1957**

**Aquitaine : 64**

- Pteridio aquilini-Cytisetum scoparii* Susplugas 1942**  
Fourré à Fougère aigle et Genêt à balai  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : NC / EUNIS : F3.144 / CB : 31.8414 / ZH : non  
    • *genistetosum floridae* B. Foucault, Lazare & Bioret 2013

- Veronico chamaedryos-Cytisetum scoparii* Billy 1997**

Fourré à Véronique petit chêne et Genêt à balai

CaHab : NC / EUNIS : / CB : / ZH : non

Remarque : La présence de cette association dans les secteurs du Limousin où *Ulex europaeus* est absent reste à étudier.

***Erico scopariae-Cytision scoparii* Mucina in Mucina, Bültmann, Dierssen, Theurillat, Raus, Čarni, Šumberová, Willner, J. Dengler, Gavilán, Chytrý, Hájek, Di Pietro, Iakushenko, Je. Pall., F. Daniëls, Bergmeier, A. Santos, Ermakov, Valachovič, Schaminée, T. Lysenko, Didukh, Pignatti, Rodwell, Capelo, H.E. Weber, Solomeshch, Dimopoulos, C. Aguiar, Hennekens & L. Tichý 2016**

**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 87, 19? ; Poitou-Charentes : 16, 17**

Remarque : Nous intégrons provisoirement les associations suivantes dans une alliance décrite d'Italie par défaut. La conception provisoire que nous avons de cette alliance s'intègre dans cette classe par la présence d'*Ulex europaeus*, *Lonicera periclymenum*, *Erica scoparia*, *Rubus ulmifolius*, *Calluna vulgaris* (différentielles) et s'en différencie par *Salix atrocinerea* et *Frangula alnus*.

- Erico scopariae-Franguletum alni* Géhu & Géhu-Franck 1975**

Fourré à Bruyère à balais et Bourdaine

**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 87, 19? ; Poitou-Charentes : 16, 17**

CaHab : NC / EUNIS : F3.132 / CB : 31.832 / ZH : non

    • *typicum* Géhu & Géhu-Franck 1975

    • *molinetosum caeruleae* Géhu & Géhu-Franck 1975

- Ericetum scopario-erigenae* Lahondère & Bioret 1996**

Fourré à Bruyère à balais et Bruyère de l'ouest

**Aquitaine : 33**

CaHab : NC / EUNIS : F3.13 / CB : 31.83 / ZH : non

- Ulici europaei-Franguletum alni* (Gloaguen & Touffet 1975) B. Foucault 1988**

Fourré à Ajonc d'Europe et Bourdaine

**Aquitaine : 24, 64 ; Limousin**

CaHab : NC / EUNIS : F3.15 / CB : 31.85 / ZH : non

    • *typicum* (Gloaguen & Touffet 1975) B. Foucault 1988

    • *salicetosum atrocinereae* B. Foucault 1988

- Juniperocommunis-Franguletum alni* B. Foucault 2008**

Fourré à Genévrier commun et Bourdaine

**Aquitaine : 24 ; Limousin ; Poitou-Charentes**

CaHab : NC - 5130-2 / EUNIS : F3.16 / CB : 31.882 / ZH : non

Groupement à *Erica lusitanica* et *Frangula dodonei* P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined.  
(art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)  
Fourré à Bruyère du Portugal et Bourdaine  
**Aquitaine : 33, 40**  
CaHab : NC / EUNIS : F3.132 / CB : 31.83 / ZH : non



*Erico scopariae-Sarothamnetum scoparii* à Hourtin (Gironde - P. Lafon)

## **ELYNO MYOSUROIDIS-SESLERIETEA CAERULEAE Braun-Blanq. 1948**

Aquitaine : 64

### ***Oxytropido-Elynetalia myosuroidis* Oberd. ex J. Albr. 1969**

Aquitaine : 64

#### ***Oxytropido-Elynon myosuroidis* Braun-Blanq. 1949**

Aquitaine : 64

• ***Oxytropido foucaudii-Kobresietum myosuroidis*** Chouard 1943 nom. inv. et nom. mut. Rivas

Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002

Pelouse à Oxytropis de Foucaud et Élyna Queue-de-souris

Aquitaine : 64

CaHab : 6170-6 / EUNIS : E4.422 / CB : 36.422 / ZH : non

• ***Elyno myosuroidis-Salicetum retusae*** Nègre 1968

Pelouse à Élyna Queue-de-souris et Saule à feuilles tronquées

Aquitaine : 64

CaHab : 6170-6 / EUNIS : E4.422 / CB : 36.422 / ZH : non

• ***Salici pyrenaicae-Bistortetum viviparae*** Corriol in Corriol, T. Sanz & J. Van Es (à paraître)

Pelouse à Saule des Pyrénées et Renouée vivipare

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : E4.422 / CB : / ZH : non

• ***Oxytropido campestris-Caricetum rupestris*** Corriol in Corriol, T. Sanz & J. Van Es (à paraître)

Pelouse à Oxytropis des champs et Laîche des rochers

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : E4.422 / CB : / ZH : non

## ***Seslerietalia caeruleae* Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926**

Aquitaine : 64

### ***Primulion intricatae* Braun-Blanq. ex Vigo 1972**

Aquitaine : 64

• ***Geo pyrenaici-Caricetum sempervirentis*** Chouard 1943

Pelouse à Benoîte des Pyrénées et Laîche toujours verte

Aquitaine : 64

CaHab : 6170-3 / EUNIS : E4.4112 / CB : 36.4112 / ZH : Pro parte

• ***Festuco commutatae-Trifolietum thalii*** Braun-Blanq. 1948

Pelouse à Vulpie genouillée et Trèfle de Thal

Aquitaine : 64

CaHab : 6170-3 / EUNIS : E4.414 / CB : 36.4112 / ZH : Pro parte

• ***Primulo intricatae-Horminetum pyrenaici*** Lazare & Mauric 1986

Pelouse à Primevère intriquée et Hormin des Pyrénées

Aquitaine : 64

CaHab : 6170-3 / EUNIS : E4.4112 / CB : 36.4112 / ZH : Pro parte

• ***Armerio orissonensis-Alchemilletum amphicericeae*** Lazare 2017

Pelouse à Arméria du Roussillon et Alchémille de Charbonnel

Aquitaine : 64

CaHab : 6170-3 / EUNIS : / CB : 36.4112 / ZH : Pro parte

- ◆ ***Anthyllido vulnerarioidis-Plantaginetum alpinae*** Corriol in Corriol, T. Sanz & J. Van Es (à paraître)  
Pelouse à Anthyllide fausse Vulnéraire et Plantain des Alpes  
Aquitaine : 64  
CaHab : / EUNIS : E4.4112 / CB : / ZH : *Pro parte*

***Salicion pyrenaicae*** Vigo ex Rivas Mart. in Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002  
**Aquitaine : 64**

- ◆ ***Dryado octopetalae-Salicetum pyrenaici*** Chouard 1943  
Pelouse à Dryade à huit pétales et Saule des Pyrénées  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : 6170-5 / EUNIS : E4.4112 / CB : 36.411 / ZH : non

***Festucion scopariae*** Braun-Blanq. 1948  
**Aquitaine : 64**

- ◆ ***Oxytropido neglectae-Festucetum scopariae*** Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991 corr. Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002  
Pelouse à Oxytropis négligée et Fétuque à balais  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : 6170-14 / EUNIS : E4.434 / CB : 36.434 / ZH : non

◆ ***Serratulo nudicaulis-Asperuletum pyrenaicae*** P. Monts. & L. Villar 1987  
Pelouse à Serratule à tige nue et Aspérule des Pyrénées  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : 6170-14 / EUNIS : E4.434 / CB : 36.434 / ZH : non

- ◆ ***Gentiano occidentalis-Androsacetum villosae*** Corriol, F. Prud'Homme & Fallour-Rubio in Corriol, T. Sanz & J. Van Es (à paraître)  
Pelouse à Gentiane de l'Ouest et Androsace velue  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : / EUNIS : E4.434 / CB : / ZH : non



*Dryado octopetalae-Salicetum pyrenaici* (G. Corriol)

## **EPILOBIETEA ANGUSTIFOLII Tüxen & Preising ex von Rochow 1951**

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 86

Remarque : La conception de cette classe pourrait être à revoir et les différentes végétations réparties dans diverses classes. En effet, les associations les plus acidiphiles présentent une forte proximité avec les ourlets acidiphiles des *Melampyro pratensis-Holcetea mollis* dans lesquelles elles pourraient trouver une place. D'autres végétations sont composées de grandes espèces de friches bisannuelles ayant des affinités avec les friches des *Onopordetalia acanthii* (*Artemisieta vulgaris*). Il est d'ailleurs intéressant de constater que la conception européenne des *Epilobietea angustifolii* (Mucina et al., 2016) est bien différente de la française où elle intègre les ourlets et les friches vivaces et bisannuelles nitrophiles.

### ***Epilobietalia angustifolii* Tüxen ex von Rochow 1951**

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 86

#### ***Atropion belladonnae* Braun-Blanq. ex Aichinger 1933**

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19

• ***Epilobio angustifolii-Atropetum belladonnae* Aichinger 1933**

Friche à Épilobe en épi et Belladone

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19

CaHab : / EUNIS : G5.842 / CB : / ZH : non

#### ***Epilobion angustifolii* Oberd. 1957**

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 86

• ***Linario repentis-Digitalietum purpureae* Ghestem & Descubes-Gouilly 1977**

Friche à Linaire rampante et Digitale pourpre

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 86

CaHab : NC / EUNIS : G5.841 / CB : 31.8711 / ZH : non

• ***typicum* Ghestem & Descubes-Gouilly 1977**

• ***epilobietosum angustifolii* Ghestem & Descubes-Gouilly 1977**

• ***Ceratocapno claviculatae-Digitalietum purpureae* Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014**

Friche à Corydale à vrilles et Digitale pourpre

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : G5.841 - E5.43 / CB : 31.8711 / ZH : non

• ***Epilobio angustifolii-Digitalietum purpureae* Schwick. 1944**

Friche à Épilobe en épi et Digitale pourpre

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : G5.841 / CB : 31.8711 / ZH : non

• ***Molinio caeruleae-Pteridietum aquilini* Lecointe & Provost 1975**

Ourlet à Molinie bleue et Fougère aigle

(Aquitaine) : (24), (33), (40), (47) ; Limousin : 19, 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : Pro parte

Remarque : Association décrite de coupes forestières et placée par ses auteurs dans une alliance arbustive (*Sarothamnion scoparii*). Cette végétation pourrait être présente sur les marges de la région et notamment dans le Limousin à la faveur de coupe sur des sols hydromorphes.



Végétation du *Linario repentis-Digitalietum purpureae* en Limousin (L. Chabrol)

## **EUPHORBIA PARALIAE-AMMOPHILETEA AUSTRALIS Géhu & Géhu-Franck**

**1988 corr. Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A.**

**Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

### ***Ammophiletalia australis* Braun-Blanq. 1933**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

#### ***Ammophilion arenariae* (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

#### ***Agropyro boreoatlantici-Minuartienion peploides* (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

#### **✳ *Euphorbia paraliae-Agropyretum junceiformis* Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952 corr.**

Darimont, J. Duvign. & Lambinon 1962

Pelouse à Euphorbe des sables et Chiendent à feuilles de junc

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 2110-1 / EUNIS : B1.311 / CB : 16.2111 / ZH : non

✳ *typicum* Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952 corr. Darimont, J. Duvign. & Lambinon 1962

✳ *honckeneyetosum peploides* Géhu 1982 nom. inval.

✳ *race à Silene uniflora subsp. thorei* P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy 2015

#### **✳ *Crithmo maritimi-Otanthesetum maritimi* (Pavill. 1928) Géhu 2009**

Pelouse à Criste marine et Diotis maritime

Aquitaine : 40, 64

CaHab : 2110-1 / EUNIS : B1.311 / CB : 16.2111 / ZH : non

✳ *typicum* Géhu 2009

✳ *race basque* Géhu 2009

#### ***Ammophilenion arenariae* Géhu 1988**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

#### **✳ *Sileno thorei-Ammophiletum arenariae* (Géhu 1968) Géhu, Géhu-Franck & Bournique 1995**

Pelouse à Silène de Thore et Oyat

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 2120-1 / EUNIS : B1.321 / CB : 16.2121 / ZH : non

✳ *elymetosum boreoatlantici* Géhu, Géhu-Franck & Bournique 1995

✳ *artemisietosum maritimae* Géhu, Géhu-Franck & Bournique 1995

✳ *typicum* (Géhu 1968) Géhu, Géhu-Franck & Bournique 1995

#### **✳ *Galio arenarii-Ammophiletum arenariae* Géhu 1968 nom. ined. (art. 1)**

Pelouse à Gaillet des sables et Oyat

Poitou-Charentes : 17

CaHab : 2120-1 / EUNIS : B1.321 / CB : 16.2121 / ZH : non

#### ***Euphorbia paraliae-Festucenion arenariae* Géhu (1975) 1994**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

#### **✳ *Galio arenarii-Hieracietum eriophori* Géhu 1969 nom. nud. (art. 2b, 7)**

Pelouse à Gaillet des sables et Épervière des dunes

**Aquitaine : 40, 64**

CaHab : 2120-1 / EUNIS : B1.321 / CB : 16.2121 / ZH : non

- *typicum* Géhu 1969 *nom. nud.* (art. 2b, 7)
- *elytrigietosum borealiatlantici* Géhu 1982 *nom. ined.* (art. 1)
- *helichrysetosum stoechadis* Géhu 1982 *nom. ined.* (art. 1)

● ***Festuco dumetorum-Galietum arenarii* Géhu 1964**

Pelouse à Fétuque à feuilles de Junc et Gaillet des sables

**Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17**

CaHab : 2120-1 / EUNIS : B1.321 / CB : 16.2121 / ZH : non

● ***Linario thymifoliae-Festucetum juncifoliae* P. Lafon & Le Fouler *in* P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F.**

Hardy (in prep.)

Pelouse à Linaire à feuilles de thym et Fétuque à feuilles de Junc

**Aquitaine : 33, 40**

CaHab : 2120-1 / EUNIS : B1.321 / CB : 16.2121 / ZH : non

- *typicum* P. Lafon & Le Fouler *in* P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)
- *helichrysetosum stoechadis* P. Lafon & Le Fouler *in* P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)

● ***Hieracio eriophori-Dianthetum gallici* Dufay & F. Hardy *in* P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)**

Pelouse à Épervière des dunes et Oeillet des dunes

**Aquitaine : 40**

CaHab : 2120-1 / EUNIS : B1.321 / CB : 16.2121 / ZH : non



*Galio arenarii-Hieracietum eriophori* à Soustons (Landes-J. Dufay)

## FESTUCO-BROMETEA Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### *Brometalia erecti* W. Koch 1926

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### *Bromenalio erecti* Terzi, Di Pietro & Theurillat 2016

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### *Potentillo-Brachypodion pinnati* Braun-Blanq. 1967

Aquitaine : 64

Remarque : Cette alliance reste à confirmer et il pourrait s'agir de phytocénoses complexes qui mériteraient de nouvelles descriptions fines et une redistribution d'au moins une partie des communautés élémentaires dans des classes de landes et d'ourlets (Corriol & Laigneau, 2017).

#### ✳ *Euphorbio occidentalis-Silaetum pyrenaici* Lazare & Bioret 2006

Pelouse à Euphorbe du Pays Basque et Pétrocptis des Pyrénées

Aquitaine : 64

CaHab : 6210-6 / EUNIS : E1.262J / CB : 34.322J / ZH : non

#### ✳ *Teucrio pyrenaici-Potentilletum splendidis* Braun-Blanq. 1967

Pelouse à Germandrée des Pyrénées et Potentille des montagnes

Aquitaine : 64

CaHab : 6210-6 / EUNIS : E1.262J / CB : 34.322J / ZH : non

Remarque : Association douteuse dont Guitian *et al.* (1988) rapportent qu'elle est mal caractérisée de description confuse et qu'elle n'a pu être reconnue y compris dans son territoire princeps. Cela reste à confirmer et aurait un impact sur la conception de l'alliance (association type du *Potentillo montanae-Brachypodion rupestris*).

### *Bromion erecti* W. Koch 1926

Aquitaine : 24, 33, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87

### *Mesobromenion erecti* Braun-Blanq. & Moor 1938

Aquitaine : 24, 33, 47, 64 ; Poitou-Charentes

#### ✳ *Serapiado vomeraceae-Caricetum flaccae* Corriol & Laigneau 2017 nom. prov. (art. 3b)

Pelouse à Sérapias à labelle long et Laîche glauque

Aquitaine : 24, 33, 47

CaHab : 6210-14 / EUNIS : E1.262H / CB : 34.322H / ZH : non

Remarque : L'*Orchido - Brometum sensu Hofstra* est inclus dans le *Serapiado vomeraceae-Caricetum flaccae* Corriol & Laigneau 2017 nom. inval. (art. 1) par Corriol et Laigneau (2017). La position syntaxonomique de cette association reste également à clarifier.

#### ✳ *Koelerio pyramidatae-Potentilletum splendidis* Chouard 1943

Pelouse à Koélérie pyramidale et Potentille des montagnes

Aquitaine : 64

CaHab : 6210-6 / EUNIS : E1.26 / CB : 34.3261 / ZH : non

### *Chamaespartio sagittalis-Agrostienion capillaris* Vigo ex J.-M. Royer & Ferrez 2020

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87

#### ✳ *Stachyo officinalis-Galietum veri* Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014

Pelouse à Épiaire officinale et Gaillet jaune

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : 6210-19 / EUNIS : E1.262 / CB : / ZH : non

***Thesio humifusi-Koelerion pyramidatae* J.-M. Royer & Ferrez 2020**

Aquitaine : 24, 33, 47 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Tetragonolobo maritimi-Bromenion erecti* J.-M. Royer in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17

● ***Serapiado vomeraceae-Danthonietum decumbentis* F. Blanch. & T. Lamothe 2005 nom. ined. (art. 1) et nom. inval.**

Pelouse à Sérapias à labelle long et Danthonie

Aquitaine : 40, 47, 64

CaHab : 6210-13 / EUNIS : E1.262H / CB : 34.322H / ZH : non

●  *globularietosum* F. Blanch. & T. Lamothe 2005 nom. ined. (art. 1) et nom. inval.

●  *ophioglossetosum* F. Blanch. & T. Lamothe 2005 nom. ined. (art. 1) et nom. inval.

● ***Ophryo scolopacis-Caricetum flacciae* J.-M. Royer ex J.-M. Royer & Ferrez 2020**

Pelouse à Ophrys bécasse et Laîche glauque

Aquitaine : 24, 33, 47 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17

CaHab : 6210-13 / EUNIS : E1.262H / CB : 34.322H / ZH : non

● ***Pinguicula grandiflorae-Caricetum flacciae* Corriol & Laigneau 2017 nom. prov. (art. 3b)**

Pelouse à Grassette à grandes fleurs et Laîche glauque

Aquitaine : 64

CaHab : 6210 / EUNIS : / CB : / ZH : non

● ***Platanthero bifoliae-Molinietum arundinaceae* E. Henry 2019**

Pelouse à Platanthère à deux feuilles et Molinie élevée

Aquitaine : 24, 47

CaHab : 6210-13 / EUNIS : E1.262H / CB : 34.322H / ZH : non

● ***Gymnadenio conopseae-Brachypodietum rupestris* (Braque & Loiseau 1972) C. Roux & Thébaud 2010**

Pelouse à Orchis moucheron et Brachypode des rochers

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19

CaHab : 6210-13 / EUNIS : E1.262H / CB : 34.322H / ZH : non

● ***Catanancho caeruleae-Seslerietum caeruleae* J.L. Verrier ex J.-M. Royer & Ferrez 2020**

Pelouse à Catananche bleue et Seslérie blanchâtre

Aquitaine : 47

CaHab : 6210-8 / EUNIS : E1.262H / CB : / ZH : non

● ***Seslerio caeruleae-Mesobromenion erecti* Oberd. 1957**

Aquitaine : 64 ***Globulario nudicaulis-Seslerietum caeruleae* Corriol & Laigneau 2017 nom. prov. (art. 3b)**

Pelouse à Globulaire à tiges nues et Seslérie blanchâtre

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : E1.265 / CB : / ZH : non

***Festucenion marginatae* Bouillet in J.-M. Royer & Ferrez 2020**

Aquitaine : 24, 33, 47 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

◆ ***Carduncello mitissimi-Brometum erecti*** (Lapraz 1962) J.-M. Royer & Ferrez 2020

Pelouse à Cardoncelle mou et Brome érigé

Aquitaine : 24, 33, 47 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17

CaHab : 6210-12 / EUNIS : E1.262H / CB : 34.322H / ZH : non

◆ *festucetosum timbalii* Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)

◆ *festucetosum lemanii* Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)

◆ *cirsietosum tuberosi* Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)

◆ ***Helictochloo pratensis-Festucetum marginatae*** Boullet in J.-M. Royer & Ferrez 2020

Pelouse à Avoine des prés et Fétuque de Timbal-Lagrave

Poitou-Charentes : 79

CaHab : 6210-12 / EUNIS : E1.262H / CB : 34.322H / ZH : non

◆ ***Prunello grandiflorae-Linetum appressi*** Boullet in J.-M. Royer & Ferrez 2020

Pelouse à Brunelle à grandes fleurs et Lin à feuilles de Salsola

Poitou-Charentes : 86

CaHab : 6210 / EUNIS : E1.262G / CB : 34.322G / ZH : non

***Artemisio albae-Bromenalia erecti*** Biondi, Ballelli, Allegrezza & V. Zuccarello 1995

Aquitaine : 24, 33, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Festucion aquieri-marginatae*** J.-M. Royer & Ferrez 2020

Aquitaine : 24, 33, 47 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

◆ ***Staehelino dubiae-Teucrietum chamaedryos*** J.-M. Royer 1982

Pelouse à Stéhéline douteuse et Germandrée petit-chêne

Aquitaine : 24, 33, 47 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17

CaHab : 6210-27 / EUNIS : E1. 272E / CB : 34.332E / ZH : non

◆ *typicum* J.-M. Royer 1982

◆ *brometosum erecti* J.-M. Royer 1982

◆ *cephalarietosum leucanthae* J.L. Verrier ex J.-M. Royer & Ferrez 2020

◆ *helichtochloetosum pratensis* Boullet in J.-M. Royer & Ferrez 2020

◆ *dorycnietosum pentaphylli* E. Henry 2019

◆ ***Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae*** J.-M. Royer 1982

Pelouse à Crapaudine de Guillon et Koelerie du Valais

Aquitaine : 24, 47 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17

CaHab : 6210-26 / EUNIS : E1. 272E / CB : 34.332E / ZH : non

◆ *typicum* Boullet 1982

◆ *globularietosum vulgaris* Boullet in J.-M. Royer & Ferrez 2020

◆ *bromopsietosum erecti* Boullet in J.-M. Royer & Ferrez 2020

◆ *bromopsietosum erecti* variante type Boullet in J.-M. Royer & Ferrez 2020

◆ *bromopsietosum erecti* variante à *Carex flacca* Boullet in J.-M. Royer & Ferrez 2020

◆ ***Bellidi sylvestris-Festucetum lemanii*** Boullet in J.-M. Royer & Ferrez 2020

Pelouse à Pâquerette pappuleuse et Fétuque de Léman

Poitou-Charentes : 17

CaHab : 6210-27 / EUNIS : E1. 272E / CB : 34.332E / ZH : non

◆ ***Catanancho caeruleae-Festucetum hervieri*** Boullet 1984

Pelouse à Catananche bleue et Fétuque marginée

Aquitaine : 33, 47 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 6210-27 / EUNIS : E1. 272E / CB : 34.332E / ZH : non

- *typicum* Boullet 1984
  - *asteretosum linosyris* Boullet 1984
  - ***Xerobromion du Thouarçais*** Boullet 1986 *nom. ined.* (art.1)
    - Poitou-Charentes :** 79
    - CaHab : 6210 / EUNIS : E1.272D / CB : 34.332D / ZH : non
  - ***Lino appressi-Seslerietum caeruleae*** (Boullet 1984) J.-M. Royer & Ferrez 2020
    - Pelouse à Lin à feuilles de Salsola et Seslérie blanchâtre
    - Aquitaine :** 24, 47 ; **Limousin :** 19 ; **Poitou-Charentes :** 16
    - CaHab : 6210-8 / EUNIS : E1.262H / CB : 34.332E / ZH : non
  - ***Astragalo monspessulanii-Festucetum lahonderei*** Lahondère ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
    - Pelouse à Lin à feuilles de Salsola et Seslérie blanchâtre
    - Poitou-Charentes :** 17
    - CaHab : 6210 / EUNIS : E1.262E / CB : 34.332E / ZH : non
    - *typicum* Lahondère ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
    - *seslerietosum caeruleae* Lahondère ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
  - ***Leucanthemo graminifolii-Seslerietum caeruleae*** Braque & Loiseau ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
    - Pelouse à Marguerite à feuilles de graminée et Seslérie blanchâtre
    - Poitou-Charentes? :** 17?
    - CaHab : 6210-32 / EUNIS : / CB : 34.332D / ZH : non
    - Remarque : Lahondère (1996) cite cette association de Meschers-sur-Gironde (Charente-Maritime). La mention de cette association décrite du Berry ne pourrait être qu'une erreur.
- Teucrio pyrenaici-Bromion erecti*** Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1999
- Aquitaine : 64
- ***Koelerio vallesianae-Saturejetum montanae*** Chouard 1943
    - Pelouse à Koélierie du Valais et Sarriette de montagne
    - Aquitaine : 64
    - CaHab : / EUNIS : E1.272G / CB : 34.332G / ZH : non
  - ***Teucrio pyrenaici-Genistetum occidentalis*** Vanden Berghen 1969
    - Pelouse à Germandrée des Pyrénées et Genêt occidental
    - Aquitaine :** 64
    - CaHab : 6210-6 (Dominées par des hémicryptophytes) - 4090-6 (Dominées par des chaméphytes) / EUNIS : E1.262J / CB : 34.322J-31.7451 / ZH : non
    - Remarque : la partie pelousaire du cortège décrit par Vanden Berghen (1969) est peu différenciée par rapport à d'autres pelouses xérophiles du versant nord des Pyrénées du *Teucrio pyrenaici-Bromion erecti*. Nous ne suivons donc pas Royer et Ferrez (2020) qui rangent cette association *dans le Potentillo-Brachypodion pinnati*.
- Koelerio macranthae-Phleenalia phleoidis*** Korneck ex J.-M. Royer 1991
- Aquitaine : 33, 47 ; Limousin : 19, 23, 87
- Koelerio macranthae-Phleion phleoidis*** Korneck 1974
- Aquitaine : 33, 40, 47 ; Limousin : 19, 23, 87
- Koelerio macranthae-Phleenion phleoidis*** J.-M. Royer *in* J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
- Aquitaine : 47 ; Limousin : 19
- Remarque : C'est dans cette sous-alliance que semble se ranger la communauté pelousaire serpentinicole du sud Corrèze à *Carex humilis*, *Veronica spicata*, *Trinia glauca*, *Prospero autumnale*, etc. qu'il reste à étudier.

***Festucenion longifolio-lemanii*** Loiseau & Felzines 2010

Aquitaine : 33, 47 ; Limousin : 19, 23, 87

Remarque : Une pelouse à *Peucedanum oreoselinum* et *Festuca arvernensis* subsp. *arvernensis* des gorges de la Tardes et du Haut Cher est en cours de description. Elle serait le synVICARIANT du *Peucedano oreoselini-Festucetum longifoliae* J.-M. Royer corr. J.-M. Royer, Felzines, Misson & Thévenin 2006 nommé par erreur dans la région.

◆ ***Diantho carthusianorum-Oreoselinetum nigri*** Loiseau & Felzines 2010

Pelouse à Oeillet des Chartreux et Persil des montagnes

Aquitaine : 47 ; Limousin : 19

CaHab : 6210-36 / EUNIS : E1.28 / CB : 34.342 / ZH : non



Pelouse du *Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae* à Condat-sur-Vézère (Dordogne - P. Lafon)

## FILIPENDULO ULMARIAE-CONVOLVULETEA SEPIUM Géhu & Géhu-Franck 1987

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### *Convolvuletalia sepium* Tüxen ex Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### *Convolvulion sepium* Tüxen ex Oberd. 1957

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

##### 🕒 *Eupatorio cannabini-Convolvuletum sepium* Görs 1974

Mégaphorbiaie à Eupatoire à feuilles de chanvre et Liseron des haies

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : 6430-4 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411 - E5.421 / CB : 37.715-37.1 / ZH : oui

##### 🕒 *Epilobio hirsuti-Equisetetum telmateiae* B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Mégaphorbiaie à Épilobe hérissé et Grande prêle

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes

CaHab : 6430-1 (En contexte alluvial, hors recolonisation de Prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : D4.1N12 - E5.421 / CB : 54.122-37.1 / ZH : oui

##### 🕒 *Irido pseudacori-Oenanthesetum crocatae* Seytre in B. Foucault 2011

Mégaphorbiaie à Iris des marais et Oenanthe safranée

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes

CaHab : 6430 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411 - E5.421 / CB : 37.715-37.1 / ZH : oui

##### 🕒 *Epilobio hirsuti-Convolvuletum sepium* Hilbig, W. Heinrich & Niemann 1972

Mégaphorbiaie à Épilobe hérissé et Liseron des haies

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes

CaHab : 6430-4 (En contexte alluvial, hors recolonisation de Prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411 - E5.421 / CB : 37.715-37.1 / ZH : oui

##### 🕒 *typicum* Hilbig, W. Heinrich & Niemann 1972

##### 🕒 *Urtico dioicae-Phalaridetum arundinaceae* D. Schmidt 1981

Mégaphorbiaie à Ortie dioïque et Baldingère faux-roseau

(Aquitaine) ; (Limousin) ; (Poitou-Charentes)

CaHab : 6430 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411 - E5.421 - C3.26 / CB : 37.715-37.1-53.16 / ZH : oui

Remarque : Cette association décrite d'Allemagne ne semble pas atteindre le sud-ouest de la France où il y manque de trop nombreux taxons *Glyceria maxima*, *Sympyrum officinale*, *Rumex hydrolapathum*, *Calamagrostis canescens*, *Angelica archangelica*, *Scrophularia umbrosa*, *Cirsium oleraceum*, etc.

##### 🕒 *Picrido hieracioidis-Eupatorietum cannabini* Loidi & C. Navarro 1988

Mégaphorbiaie à Picride éperviaire et Eupatoire à feuilles de chanvre

Aquitaine : 40, 64

CaHab : 6430-4 (En contexte alluvial, hors recolonisation de Prairies) - 6430-7 (En contexte alluvial, hors recolonisation de Prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411 - E5.421 / CB : / ZH : oui

##### 🕒 *centaureetosum debeauxii* Lazare 2010

##### 🕒 *Fallopio dumetorum-Cucubaletum bacciferi* H. Passarge (1955) 1976

Mégaphorbiaie à Renouée des haies et Cucubale couchée

**Aquitaine : 33** ; Limousin : 19, 23 ; Poitou-Charentes  
CaHab : 6430 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411 - E5.421 / CB : / ZH : oui

✳ ***Urtico dioicae-Convolvuletum sepium*** Görs & T. Müll. 1969

Mégaphorbiaie à Ortie dioïque et Liseron des haies

**Aquitaine : 33, 64** ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : 6430-4 (En contexte alluvial, hors recolonisation de Prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411 - E5.421 / CB : 37.715-37.1 / ZH : oui

✳ ***Groupement à Angelica sylvestris et Equisetum telmateia*** Guisier, P. Lafon & Bélaud 2020

Mégaphorbiaie à Angélique des bois et Grande prêle

**Aquitaine : 33, 40, 64**

CaHab : / EUNIS : E5.411 - E5.421 / CB : 37.715-37.1 / ZH : oui

***Calystegio sepium-Althaeion officinalis*** B. Foucault 2011

**Aquitaine : 33, 64** ; Poitou-Charentes : 17

✳ ***Calystegio sepium-Angelicetum heterocarpae*** Géhu & Géhu-Franck 1978

Mégaphorbiaie à Liseron des haies et Angélique des estuaires

**Aquitaine : 33, 64** ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 6430-5 (Hors contexte de recolonisation de prairies) - 1130-1 / EUNIS : E5.4112 - E5.421 / CB : 37.712-37.1 / ZH : oui

✳ *oenanthesum foucaudii* Géhu & Géhu-Franck 1978 corr. Lahondère 1993

✳ *oenanthesum crocatae* Géhu & Géhu-Franck 1978

✳ ***Senecioni aquatici-Oenanthesum crocatae*** Lazare & Bioret 2006

Mégaphorbiaie à Séneçon aquatique et Oenanthe safranée

**Aquitaine : 33, 64**

CaHab : 6430-5 (Hors contexte de recolonisation de prairies) - 1130-1 / EUNIS : E5.411 - E5.421 / CB : 37.715-37.1 / ZH : oui

✳ ***Cochleario aestuariae-Oenanthesum crocatae*** Bioret, Géhu & Magnanon 1995

Mégaphorbiaie à Cochléaire des estuaires et Oenanthe safranée

**Aquitaine : 33**

CaHab : 6430-5 (Hors contexte de recolonisation de prairies) - 1130-1 / EUNIS : E5.4 / CB : 37.71 / ZH : oui

✳ *typicum* Bioret, Géhu & Magnanon 1995

✳ *scirpetosum maritimi* Bioret, Géhu & Magnanon 1995

✳ *phalaridetosum arundinaceae* Bioret, Géhu & Magnanon 1995

***Loto pedunculati-Filipenduletalia ulmariae*** H. Passarge (1975) 1978

**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64** ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Achilleo ptarmicae-Cirsion palustris*** Julve & Gillet ex B. Foucault 2011

**Aquitaine : 24, 33, 40, 64** ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Junco acutiflori-Angelicension sylvestris*** H. Passarge 1988

**Aquitaine : 24, 33, 40, 64** ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

✳ ***Pteridio aquilini-Oenanthesum crocatae*** B. Foucault 1995

Mégaphorbiaie à Fougère aigle et Oenanthe safranée

**Aquitaine**

CaHab : 6430-1 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411 - E5.421 / CB : 37.715-37.1 / ZH : oui

- ***Junco acutiflori-Angelicetum sylvestris*** Botineau, Ghistem & Vilks 1985  
 Mégaphorbiaie à Junc à tépales aigus et Angélique des bois  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 79, 86**  
 CaHab : 6430-1 (En contexte alluvial, hors recolonisation de Prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411  
 - E5.421 / CB : 37.715-37.1 / ZH : oui  
   ● *typicum* Botineau, Ghistem & Vilks 1985  
   ● *epilobietosum hirsuti* (Sougnez 1957) B. Foucault 2011  
   ● *molinietosum caeruleae* Botineau, Ghistem & Vilks 1985  
   ● faciès à *Scirpus sylvaticus* Chabrol & Reimringer 2011  
 Remarque : La variante à *Scirpus sylvaticus* de Chabrol & Reimringer 2011 ne constitue qu'un simple faciès présent dans toutes les sous-associations.
- **Groupement à *Polygonum bistorta* et *Holcus mollis*** Chabrol & Reimringer 2011  
 Ourlet à Langue de Bœuf et Houlque molle  
**Limousin : 19, 23, 87**  
 CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC-34.42 / ZH : *Pro parte*  
 Remarque : Association de fermeture de prairies tourbeuses humides classée par ses auteurs dans l'*Holco-Pteridion* où il n'a pas sa place. Toutefois, sa position syntaxonomique est complexe et se situe à l'interaction des mégaphorbiaies acidiphiles et des prairies du *Juncion acutiflori* ou des *Agrostietea stoloniferae*.

#### ***Angelico sylvestris-Filipendulenion ulmariae* H. Passarge 1977**

Aquitaine : 64 ; Limousin

- ***Scrophulario auriculatae-Angelicetum sylvestris*** Robbe ex J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006  
 Mégaphorbiaie à Scrofulaire aquatique et Angélique des bois  
 Aquitaine : 64  
 CaHab : 6430 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411 - E5.421 / CB : 37.715-37.1 / ZH : oui
- **Groupement à *Filipendula ulmaria* et *Lycopus europaeus*** Chabrol & Reimringer 2011  
 Mégaphorbiaie à Reine des prés et Lycop d'Europe  
**Limousin**  
 CaHab : 6430-1 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) / EUNIS : E3.4 - E5.4 / CB : / ZH : oui  
 Remarque : Cette végétation est hétérogène et devrait être répartie entre le *Convolvulion sepium* et le *Junco acutiflori-Angelicetum sylvestris*.

#### ***Thalictrum flavi-Filipendulenion ulmariae* B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ***Filipendulenion ulmariae* J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Aquitaine : 24, 33, 64 ; Poitou-Charentes

- ***Euphorbio villosae-Filipenduletum ulmariae*** B. Foucault 2008  
 Mégaphorbiaie à Euphorbe poilue et Reine des prés  
**Aquitaine : 24, 33, 64 ; Poitou-Charentes**  
 CaHab : 6430-1 (En contexte alluvial, hors recolonisation de Prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.412  
 - E5.421 / CB : 37.1-37.715 / ZH : oui
- ***Myosotido martini-Equisetetum telmateiae*** Corriol nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)  
 Mégaphorbiaie à Myosotis de Lamotte et Grande prêle  
**Aquitaine : 64**  
 CaHab : / EUNIS : E5.411 - E5.421 / CB : / ZH : oui

***Veronico longifoliae-Lysimachienion vulgaris* H. Passarge 1977**

Aquitaine : 24, 33 ; Poitou-Charentes : 17

🕒 ***Thalictro flavi-Althaeetum officinalis*** (Molin. & Tallon 1950) B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Mégaphorbiaie à Pigamon jaune et Guimauve officinale

Aquitaine : 24, 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 6430-1 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.412 - E5.421 / CB : 37.1-37.715 / ZH : oui

***Filipendulo ulmariae-Chaerophyllum hirsuti* B. Foucault 2011**

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87

🕒 ***Geranio sylvatici-Chaerophylletum hirsuti*** Niemann, W. Heinrich & Hilbig 1973

Mégaphorbiaie à Géranium des bois et Cerfeuil hérissonné

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : 6430-2 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E3.4 - E5.4 / CB : / ZH : oui

Remarques : Groupement cité sur le plateau de Millevaches (Chabrol & Reimringer 2011) d'après de Foucault (2011) sa présence est à vérifier en France.

🕒 ***Ranunculo aconitifolii-Filipenduletum ulmariae*** Bal.-Tul. & Hülbusch 1979

Mégaphorbiaie à Renoncule à feuilles d'aconit et Reine des prés

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : 6430-2 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E3.4 - E5.4 / CB : / ZH : oui

🕒 ***Chaerophyllo hirsuti-Valerianetum pyrenaicae*** Vigo & J. Carreras in J. Carreras & Vigo 1984

Mégaphorbiaie à Cerfeuil hérissonné et Valériane des Pyrénées

Aquitaine : 64

CaHab : 6430-2 (En contexte alluvial, hors recolonisation de Prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E3.4 - E5.4 / CB : / ZH : oui



*Cochleario aestuariae-Oenanthesum crocatae* à Bidart (Pyrénées-Atlantiques-N. Meslage)

## FRANGULETEA ALNI Doing ex V. Westh. in V. Westh. & A. Held 1969

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

Remarque : Nous ne suivons pas la conception de cette classe proposée par de Foucault et Royer (2015) car elle nous semble hétérogène d'un point de vue structural (fourrés pionniers bas et fourrés hauts parfois climaciques), écologique (gradients hydrique, trophique, d'acidité) et floristique ; nous réduisons celle-ci aux fourrés hygrophiles des *Salicetalia auritae*. Nous suivons ainsi Mucina *et al.* (2016), Boeuf *et al.* (2014) et Royer et Ferrez (2017) en intégrant les *Rubetalia plicati* dans une classe des fourrés pionniers dominés par les ronces des *Lonicero periclymeni-Rubetea plicati*. Le *Frangulo alni-Pyron cordatae* et son association type (*Frangulo alni-Pyretum cordatae*) sont intégrés dans les *Rhamno catharticae-Prunetea spinosae* du fait de la présence de taxons des sols riches en nutriments (*Pyrus cordata*, *Crataegus monogyna*, *Corylus avellana*, *Ilex aquifolium*, etc.) et ses autres associations sont placés dans les *Cytisetea scopario-striati*.

### *Salicetalia auritae* Doing ex Krausch 1968

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### *Osmundo regalis-Myricion gale* Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2015

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

##### • *Myrica gale-Salicetum atrocinereae* Vanden Berghe 1969

Fourré à Piment royal et Saule roux

Aquitaine : 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17

CaHab : NC / EUNIS : D4.1M - F9 / CB : 44.93 / ZH : oui

• *typicum* Vanden Berghe 1969

• *caricetosum hudsonii* Vanden Berghe 1971

##### • *Erico scopariae-Myricetum gale* B. Foucault, Géhu & Géhu-Franck in B. Foucault & J.-M. Royer 2015

Fourré à Bruyère à balais et Piment royal

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17

CaHab : NC / EUNIS : D1.14 - F9 / CB : 44.93 / ZH : oui

##### • *Osmundo regalis-Salicetum atrocinereae* Braun-Blanq. & Tüxen 1952

Fourré à Osmonde royale et Saule roux

(Aquitaine) : (33), (40) ; Poitou-Charentes : 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : F9.22 - D1.14 / CB : 44.922 / ZH : oui

##### • *Groupement à Sphagnum palustre et Salix atrocinerea* P. Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Fourré à Sphaigne des marais et Saule roux

Aquitaine : 33, 40

CaHab : NC / EUNIS : F9.22 / CB : 44.922 / ZH : oui

##### • *Groupement à Iris pseudacorus et Salix atrocinerea* P. Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Fourré à Iris des marais et Saule roux

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : F9 / CB : 44.92 / ZH : oui

### *Salicion cinereae* T. Müll. & Görs ex H. Passarge 1961

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

Remarque : D'après de Foucault & Royer (2015) cette alliance est subatlantique à continentale et serait remplacée dans le thermo-atlantique par l'*Osmundo regalis-Myricion gale*. Or il existe sur le territoire de nombreux fourrés à *Salix atrocinerea* mais sans *Osmunda regalis* ou *Myrica gale* rattachables écologiquement au *Salicion cinereae*.

● ***Frangulo alni-Salicetum cinereae*** P. Graebner & Hueck 1931

Fourré à Bourdaine et Saule cendré

**Limousin**

CaHab : NC / EUNIS : F9.21 / CB : 44.921 / ZH : oui

● ***Frangulo alni-Salicetum auritae*** Tüxen 1937

Fourré à Bourdaine et Saule à oreillettes

**Aquitaine** : 24 ; Limousin ; Poitou-Charentes : 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : F9.22 / CB : 44.922 / ZH : oui



*Myrico gale-Salicetum atrocinereae* à Lacanau (Gironde - P. Lafon)

## GALIO APARINES-URTICETEA DIOICAE H. Passarge ex K. Kopecký 1969

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### *Galio aparines-Alliarietalia petiolatae* Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### *Aegopodion podagrariae* Tüxen 1967 nom. cons. propos. (art. 52)

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

##### 🕒 *Urtico dioicae-Aegopodietum podagrariae* Tüxen ex Görs 1968

Ourlet à Ortie dioïque et Podagraire

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : 6430-6 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autre contexte et ourlet rudéralisé) /  
EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : Pro parte

##### 🕒 *Anthriscetum sylvestris* Hadač 1978

Ourlet à Cerfeuil des bois

Aquitaine : 24, 33, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : 6430-6 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autre contexte et Ourlet rudéralisé) /  
EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : Pro parte

##### 🕒 *Urtico dioicae-Cruciatetum laevipedis* Dierschke 1973

Ourlet à Ortie dioïque et Gaillet croisette

Aquitaine : 24, 33, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : 6430-6 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autre contexte et Ourlet rudéralisé) /  
EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : Pro parte

###### 🕒 *typicum* Dierschke 1973

###### 🕒 *agrimonetosum* Dierschke 1973

###### 🕒 *filipenduletosum ulmariae* Dierschke 1973

##### 🕒 *Heracleo sphondylii-Sambucetum ebuli* D. Brandes 1985

Ourlet à Berce commune et Sureau yèble

Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : 6430-6 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autre contexte et ourlet rudéralisé) /  
EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : Pro parte

##### 🕒 *Urtico dioicae-Lamietum maculati* O. Bolòs & Masalles in O. Bolòs 1983 nom. inval. (art. 37)

Ourlet à Ortie dioïque et Lamier maculé

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19

CaHab : 6430-6 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autre contexte et Ourlet rudéralisé) /  
EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : Pro parte

##### 🕒 *Oxalido acetosellae-Geranietum robertiani* Loidi, Berastegi, Biurrun, Garcia-Mijangos & M.

Herrera in Rivas Mart., Fern. Gonz., Loidi, Lousã & Penas 2002 nom. inval.

Ourlet à Oxalis petite oseille et Géranium herbe à Robert

Aquitaine : 64

CaHab : 6430-6 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autre contexte et ourlet rudéralisé) /  
EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : Pro parte

### *Geo urbani-Alliarion petiolatae* W. Lohmeyer & Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

##### 🕒 *Alliario petiolatae-Chaerophylletum temuli* (Kreh 1935) W. Lohmeyer 1949

Ourlet à Alliaire et Chérophylle penché

Aquitaine : 24, 33, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : *Pro parte*

🕒 *typicum* (Kreh 1935) W. Lohmeyer 1949

🕒 ***Euphorbietum strictae*** Oberd. *in* Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P.

Seibert ex Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993

Ourlet à Euphorbe raide

Limousin : 23

CaHab : NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : *Pro parte*

🕒 ***Torilidetum japonicae*** W. Lohmeyer *in* Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P.

Seibert ex Görs & T. Müll. 1969

Ourlet à Torilis faux-cerfeuil

Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : *Pro parte*

🕒 ***Lapsano communis-Sisonetum amomi*** O. Bolòs & Masalles 1983 *nom. nud.*

Ourlet à Lampsane commune et Sison amome

Aquitaine : 24, 33, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes :

CaHab : NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : *Pro parte*

🕒 ***Chelidonio majoris-Smyrniagetum olusatri*** Amigo & M.I. Romero 1997

Ourlet à Grande chéridoine et Maceron cultivé

Aquitaine : 40, 64

CaHab : NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : *Pro parte*

Remarques : La position syntaxonomique de cette association reste à étudier.

🕒 ***Lamio maculati-Symphytetum bulbosi*** Offerhaus 2013

Ourlet à Lamier maculé et Consoude à bulbe

Aquitaine

CaHab : NC / EUNIS : / CB : 37.72 / ZH : *Pro parte*

Remarques : La place syntaxonomique de ce syntaxon reste à confirmer (*Impatienti-Stachyion*?)

🕒 ***Soncho oleracei-Smyrniagetum olusatri*** Izco & Géhu 1978

Ourlet à Laîteron potager et Maceron cultivé

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : / CB : / ZH : *Pro parte*

🕒 ***Galeopsio tetrahit-Senecionetum sylvatici*** B. Foucault 2012

Ourlet à Galéopsis tétrahit et Séneçon des bois

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87

CaHab : / EUNIS : E5.43 - E5.1 / CB : / ZH : *Pro parte*

***Impatienti noli-tangere-Stachyetalia sylvatica*** Bouillet, Géhu & Rameau *in* Bardat, Bioret, Botineau,

Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 *nom. nud.* (art.

**2b, 8)**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Impatienti noli-tangere-Stachyion sylvatica*** Görs *ex* Mucina *in* Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993

Aquitaine : 24, 33, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

🕒 ***Brachypodio sylvatici-Festucetum giganteae*** B. Foucault & Frileux *ex* B. Foucault *in* Provost 1998

Ourlet à Brachypode des bois et Fétuque géante

Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 19, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : 6430-7 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autre contexte et ourlet rudéralisé) /  
EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : oui

● ***Carici pendulae-Eupatorietum cannabini*** Hadač, Terray, Klescht & Andresová 1997

Ourlet à Laîche à épis pendants et Eupatoire à feuilles de chanvre

Aquitaine ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes

CaHab : 6430-7 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autre contexte et ourlet rudéralisé) /

EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : oui

● ***Galio aparines-Impatientetum noli-tangere*** (H. Passarge 1967) Tüxen in Tüxen & Brun-Hool 1975

Ourlet à Gaillet gratteron et Balsamine des bois

Aquitaine : 24 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 16, 86

CaHab : 6430-7 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autre contexte et ourlet rudéralisé) /

EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : oui

● ***Epilobio montani-Geranietum robertiani*** W. Lohmeyer ex Görs & T. Müll. 1969

Ourlet à Épilobe des montagnes et Géranium herbe à Robert

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : 6430-7 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autre contexte et ourlet rudéralisé) /

EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : oui

● ***Stachyo sylvaticae-Dipsacetum pilosi*** H. Passarge ex Wollert & Dengler in Dengler, C. Berg,  
Eisenberg, Isermann, F. Jansen, Koska, S. Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann &  
Wollert 2003

Ourlet à Épiaire des bois et Cardère poilu

Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 19, 23 ; Poitou-Charentes : 79, 86

CaHab : 6430-7 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autre contexte et ourlet rudéralisé) /

EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : oui

● ***Sileno dioicae-Myosotidetum sylvaticae*** Géhu & Géhu-Franck 1983

Ourlet à Compagnon rouge et Myosotis des Forêt

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 79, 86

CaHab : 6430-7 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autre contexte et ourlet rudéralisé) /

EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : oui

● ***Hyperico androsaemi-Caricetum pendulae*** Corriol & Catteau 2019

Ourlet à Millepertuis Androsème et Laîche à épis pendants

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19

CaHab : 6430-7 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : oui

● **Groupement à *Pulmonaria affinis* et *Brachypodium sylvaticum*** P. Lafon 2020 nom. ined. (art. 1)  
et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Ourlet à Pulmonaire affine et Brachypode des bois

Aquitaine : 47

CaHab : 6430-7 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : oui

***Violo rivinianae-Stellarietum holostae*** H. Passarge 1997

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

● ***Adoxo moschatellinae-Ranunculetum ficariae*** (Julve 1997) Felzines in J.-M. Royer, Felzines,  
Misset & Thévenin 2006

Ourlet à Moscatelline et Ficaire à bulbes

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : Pro parte

- ***Veronica chamaedrys-Stellarietum holostaeae*** H. Passarge 1994  
Ourlet à Véronique petit chêne et Stellaire holostée  
**Aquitaine : 24, 33** ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes  
CaHab : NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : *Pro parte*
- ***Hyacinthoido non-scriptae-Stellarietum holostaeae*** Géhu 2000  
Ourlet à Jacinthe des bois et Stellaire holostée  
**Aquitaine : 24, 33** ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : *Pro parte*
- ***Geranio phaei-Conopodietum pyrenaei*** Corriol 2017  
Ourlet à Géranium brun et Conopode des Pyrénées  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : / EUNIS : E5.43 / CB : / ZH : ?
- ***Meconopsio cambricae-Crepidetum lampsanoidis*** Lazare 2005  
Ourlet à Pavot jaune et Crépide fausse lampsane  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : ?  
*Remarques* : La position syntaxonomique de cette association reste à clarifier.



Ourlet du *Hyacinthoido non-scriptae-Stellarietum holostaeae* à Firbeix (Dordogne - P. Lafon)

## **GLYCERIO FLUITANTIS-NASTURTIETEA OFFICINALIS Géhu & Géhu-Franck 1987**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Nasturtio officinalis-Glycerietalia fluitantis* Pignatti 1953**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Glycerio fluitantis-Sparganion neglecti* Braun-Blanq. & G. Sissingh in Boer 1942**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

Remarque : Les végétations de cette alliance n'ont pas fait l'objet d'études dans la région et plusieurs associations pourraient être à mettre en synonymie ou être absente de la région.

#### **✳ *Glycerio declinatae-Catabrosetum aquatica* T.E. Díaz & Peñas 1984**

Prairie à Glycérie dentée et Canche aquatique

**Aquitaine : 24, 33, 64** ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : C3.251 / CB : / ZH : oui

#### **✳ *Glycerio declinatae-Eleocharitetum palustris* Rivas Mart. & J.C. Costa in Rivas Mart., M.J. Costa,**

Castrov. & Valdés Berm. 1980

Prairie à Glycérie dentée et Scirpe des marais

Aquitaine ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : / CB : / ZH : oui

#### **✳ *Glycerietum fluitantis* J. Eggler 1933**

Prairie à Glycérie flottante

**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64** ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes :

CaHab : NC / EUNIS : C3.251 / CB : / ZH : oui

#### **✳ *Glycerietum plicatae* Kulcz. 1928**

Prairie à Glycérie pliée

**Aquitaine : 64** ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : C3.251 / CB : / ZH : oui

#### **✳ *Glycerio-Sparganiagetum neglecti* W. Koch 1926**

Prairie à Glycérie et Rubanier négligé

**Aquitaine : 24, 33** ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : / CB : / ZH : oui

#### **✳ *Glycerio fluitantis-Leersietum oryzoidis* H. Passarge (1957) 1999**

Prairie à Glycérie flottante et Léersie faux Riz

**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64** ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : C3.24 / CB : 53.14 / ZH : oui

#### **✳ *Glycerio fluitantis-Catabrosetum aquatica* Loidi 1982**

Prairie à Glycérie flottante et Canche aquatique

**Aquitaine : 64** ; Limousin : 19, 23, 87

CaHab : / EUNIS : C3.251 / CB : / ZH : oui

#### **✳ *Groupement à Luronium natans et Hottonia palustris* Lahondère & Bioret 1996**

Prairie à Flûteau nageant et Hottonie des marais

**Aquitaine**

CaHab : NC / EUNIS : C3.24 / CB : 53.14 / ZH : oui

#### **✳ *Groupement à Glyceria fluitans et Ranunculus flammula* Chabrol & Reimringer 2011**

Prairie à Glycérie flottante et Renoncule flammette

Aquitaine ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : oui

🕒 **Ranunculetum hederacei** Schnell 1939

Herbier à Renoncule à feuilles de lierre

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC (En contexte d'eau stagnante) - 3260-1 (En contexte d'eau courante) / EUNIS : C1.131 - C1.3411 - C2.18 / CB : 22.432-22.433-24.41 / ZH : Pro parte

Remarque : Cette association est intégrée dans le *Potamion polygonifolii* par certains auteurs (Felzines, 2017) mais l'absence de taxons des *Potametea* et la présence de *Glyceria fluitans*, *Veronica beccabunga* et *V. anagallis-aquatica* (Schnell, 1939) plaide davantage pour une intégration dans cette classe. Enfin, la présence de *Montia hallii* et *Stellaria alsine* chez Schnell (1939), mais absents des stations de la région, pourrait plaider pour un rattachement aux *Montio - Cardaminetea*.

**Apion nodiflori** Segal in V. Westh. & A. Held 1969

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

🕒 **Beruletum erectae** H. Roll 1938 nom. mut.. propos. Sádlo 2011

Microphorbiaie à Berle dressée

Aquitaine : 24, 33, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : / CB : / ZH : oui

🕒 **Helosciadetum nodiflori** Maire 1924

Microphorbiaie à Ache nodiflore

Aquitaine : 24, 33, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : C3.24 / CB : / ZH : oui

🕒 **Nasturtietum officinalis** P. Seibert 1962

Microphorbiaie à Cresson des fontaines

Aquitaine : 24, 33, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : / CB : / ZH : oui

🕒 **Veronica anagalloidis-aquatica-Sietum erecti** (G. Phil. 1973) H. Passarge 1982

Microphorbiaie à Véronique mouron d'eau et Berle dressée

Limousin : 19

CaHab : NC / EUNIS : / CB : / ZH : oui

🕒 **Veronica beccabungae-Callitrichetum platycarpae** H.J. Grube ex Felzines 2016

Herbier à Véronique des ruisseaux et Callitriche à fruits plats

Aquitaine : 64

CaHab : 3260-6 - NC / EUNIS : C1.3412 - C2.33 - C2.34 / CB : 22.432-24.43-24.43 / ZH : oui

Remarque : La présence dans la diagnose (Grube, 1975) de *Callitricha platycarpa*, *Berula erecta*, *Veronica beccabunga*, *Veronica anagallis-aquatica*, *Nasturtium officinale*, *Phalaris arundinacea*, *Glyceria fluitans*, *Myosotis scorpioides* empêche tout rattachement aux *Potametea* comme le propose Felzines (2016).



*Glycerio declinatae-Catabrosetum aquaticaе* aux Eyzies-de-Tayac-Sireuil (Dordogne - P. Lafon)

## ***HELIANTHEMETEA GUTTATI* (Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1958) Rivas Goday & Rivas Mart. 1963**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

*Helianthemetalia guttati* Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner 1940

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Thero-Airion* Tüxen ex Oberd. 1957**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### **✳ *Narduretum lachenalii* Korneck 1975**

Pelouse à Catapode des graviers

Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : E1.91 / CB : 35.21-16.227-18.21 / ZH : non

#### **✳ *Senecioni denticulati-Teesdalietum nudicaulis* P. Lafon in P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)**

Pelouse à Séneçon des dunes et Téesdalie à tige nue

Aquitaine : 33, 40

CaHab : 2130-5 / EUNIS : / CB : / ZH : non

✳ *typicum* P. Lafon in P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)

✳ *crassuletosum tillaeae* P. Lafon in P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)

#### **✳ Groupement à *Senecio vulgaris* subsp. *denticulatus* et *Mibora minima* P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)**

Pelouse à Séneçon des dunes et Mibora naine

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes

CaHab : 2130-5 / EUNIS : / CB : / ZH : non

#### **✳ *Aphano inexpectatae-Sedetum rubentis* Labadille & B. Foucault 1997**

Pelouse à Alchémille oubliée et Orpin rougeâtre

Aquitaine ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : E1.91 - B1.47 - B3.31 / CB : 35.21-16.227-18.21 / ZH : non

#### **✳ *Crassulo tillaeae-Aphanetum microcarpae* Depasse, J. Duvign. & Zuttere 1970**

Pelouse à Crassule mousse et Alchémille oubliée

Aquitaine : 33, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : E1.91 - B1.47 - B3.31 / CB : 35.21-16.227-18.21 / ZH : non

#### **✳ *Filagini minimae-Airetum praecocis* Wattez, Géhu & B. Foucault 1978**

Pelouse à Cotonnière naine et Canche printanière

Aquitaine : 33, 40 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : E1.91 - B1.47 - B3.31 / CB : 35.21-16.227-18.21 / ZH : non

✳ *typicum* Wattez, Géhu & B. Foucault 1978

✳ *scleranthetosum annui* Wattez, Géhu & B. Foucault 1978

✳ *scleranthetosum perennis* Wattez, Géhu & B. Foucault 1978

#### **✳ *Trifolio striati-Vulpietum myuri* Susplugas 1942**

Pelouse à Trèfle strié et Vulpie queue-de-rat

Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : E1.91 - B1.47 - B3.31 / CB : 35.21-16.227-18.21 / ZH : non

✳ *typicum* Susplugas 1942

- ***Vulpio bromoidis-Trifolietum subterranei*** Wattez, Géhu & B. Foucault 1978  
Pelouse à Vulpie faux Brome et Trèfle souterrain  
**Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes**  
CaHab : NC / EUNIS : E1.91 - B1.47 - B3.31 / CB : 35.21-16.227-18.21 / ZH : non
    - *typicum* Wattez, Géhu & B. Foucault 1978
    - *trifolietosum glomerati* Wattez, Géhu & B. Foucault 1978
  - ***Seneciono denticulati-Airetum praecocis*** Romeyer & P. Lafon 2018  
Pelouse à Séneçon des dunes et Canche printanière  
**Aquitaine : 33, 40**  
CaHab : 2130 / EUNIS : E1.91 - B1.47 - B3.31 / CB : 35.21-16.227-18.21 / ZH : non
    - *typicum* Romeyer & P. Lafon 2018
    - *senenciontosum sylvatici* Romeyer & P. Lafon 2018
  - ***Arnoserido minimae-Micropyretum aristati*** B. Foucault (1988) 1999  
Pelouse à Arnoséris naine et Catapode des graviers  
**Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
CaHab : NC / EUNIS : E1.91 / CB : 35.21 / ZH : non  
Remarque : Cette association ne semble constituer qu'une race thermo-atlantique du *Narduretum lachenalii*, certains relevés de Foucault ayant été réalisés sur les mêmes sites que Korneck.
  - ***Groupement à Logfia minima et Neoschischkinia elegans*** Terrisse 2013 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)  
Pelouse à Cotonnière naine et Agrostis élégant  
**Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : NC / EUNIS : E1.91 / CB : 35.21 / ZH : non
  - ***Xolantho guttatae-Hypochaeridetum glabrae*** Felzines & Loiseau 2004  
Pelouse à Hélianthème taché et Porcelle glabre  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : / EUNIS : E1.91 / CB : / ZH : non
- Arabidopsis thalianae* H. Passarge 1964**
- Aquitaine ; Poitou-Charentes
- Remarque: Alliance placée dans les *Cardaminetea hirsutae* par Bardat *et al.* (2004) mais non reprise dans la déclinaison de la classe par de Foucault (2009). Intégrée dans les *Sisymbrietea officinalis* par Mucina *et al.* (2016). Nous suivons le choix de Felzines & Loiseau (2005) et Royer *et al.* (2006) de l'intégrer dans les *Helianthemetea guttati* en attendant de mieux cerner la conception de cette alliance.



*Arnoserido minimae-Micropyretum aristati & Filagini minimae-Airetum praecocis* à Argentonay (Deux-Sèvres - R. Bissot)

## **HONCKENYO PEPLOIDIS-ELYMETEA ARENARII Tüxen 1966**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

Remarque : La présence dans la région de cette classe boréale reste à préciser.

### ***Honckenyo peploidis-Elymetalia arenarii* Tüxen 1966**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

### ***Honckenyo peploidis-Elymion arenarii* Tüxen 1966**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

#### **Honckenyetum latifoliae** Géhu 1996 nom. illeg.

Pelouse à Pourpier de mer

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 2110-1 (Contexte dunaire) - 1330-5 (Contexte de prés salés) / EUNIS : B1.311 / CB : 16.2111-15.3 /

ZH : oui

Remarque : Cette association pourrait être à considérer comme une communauté basale de jeunesse de l'*Euphorbio paraliae-Agropyretum juncei* à *Honckenya peploides*

• *elytrygietosum boreoatlanticae* Géhu 1996

• *elytrigietosum obtusiusculae* Géhu 1996

• *elytrigietosum athericae* Géhu 1996

• *puccinellietosum maritimae* Géhu 1996



Pelouses de l'*Honckenyetum latifoliae* à Vendays-MONTALIVET (Gironde - P. Massart)

## **ISOETEAE VELATAE B. Foucault 1988**

**Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 17, 79**

Remarque : Cette classe est fréquemment incluse, avec celle des *Juncetea bufonii*, dans une grande classe sous le nom d'*Isoeto durieui-Juncetea bufonii* (Bardat *et al.*, 2004 ; Mucina *et al.*, 2016, etc.). Les *Isoetetea velatae* se situent en limite chorologique dans la région et ne sont composés que de quelques taxons qui ponctuent des communautés thérophytiques. De manière provisoire nous maintenons la classification proposée par de Foucault (1988, 2013) dans l'attente d'une clarification des conceptions.

### ***Isoetalia velatae* (Braun-Blanq. 1936) B. Foucault 1988**

**Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 17, 79**

#### ***Ophioglosso lusitanici-Isoetion histris* (Braun-Blanq. 1936) B. Foucault 1988**

**Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 17, 79**

##### **✳ *Ophioglosso azorici-Isoetetum histris* B. Foucault 1988**

Pelouse à Ophioglosse des Açores et Isoète épineux

**Poitou-Charentes : 79**

CaHab : 3120-2 / EUNIS : C3.4211 / CB : 22.3411 / ZH : oui

##### **✳ Groupement à *Oenanthe pimpinelloides* et *Isoetes histrix* Terrisse 2005 nom. inval. (art. 2d, 3c)**

Pelouse à Oenanthe faux boucage et Isoète épineux

**Poitou-Charentes : 17**

CaHab : 3120-2 / EUNIS : C3.4211 / CB : 22.3411 / ZH : oui

##### **✳ Groupement à *Romulea bulbocodium* et *Isoetes histrix* P. Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)**

Pelouse à Romulée à bulbe et Isoète épineux

**Aquitaine : 33, 40**

CaHab : 3120-2 / EUNIS : C3.4211 / CB : 22.3411 / ZH : oui



*Ophioglosso azorici-Isoëtetum histrichis* à Argentonay (Deux-Sèvres - R. Bissot)

## JUNCETEA BUFONII B. Foucault 1988

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

Remarque : Cette classe est fréquemment incluse, avec celle des *Isoetetea velatae*, dans une grande classe sous le nom d'*Isoeto durieui-Juncetea bufonii* (Bardat et al., 2004 ; Mucina et al., 2016, etc.). De manière provisoire nous maintenons la classification proposée par de Foucault (1988, 2013) dans l'attente d'une clarification des conceptions.

### Elatino triandrae-Cyperetalia fuscii B. Foucault 1988

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

- Aquitaine : oui: oui

### Eleocharition soloniensis G. Phil. 1968

Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86

### Eu-Eleocharitenion ovatae W. Pietsch 1973

Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86

- *Cypero fuscii-Limoselletum aquatica* Oberd. ex Korneck 1960

Pelouse à Souchet brun et Limoselle aquatique

Aquitaine : 24, 40 ; Limousin : 23 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86

CaHab : 3130-3 / EUNIS : C3.51 / CB : 22.32 / ZH : oui

- *Ludwigia palustris-Lindernietum procumbentis* Felzines, Loiseau & Portal 2002

Pelouse à Isnardie des marais et Lindernie couchée

Aquitaine : 24, 33

CaHab : 3130-4 / EUNIS : C3.51 / CB : 22.32 / ZH : oui

- *Elatinetum hexandrae* Felzines in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Pelouse à Élatine à six étamines

Aquitaine : 33, 40 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86

CaHab : 3130-4 / EUNIS : C3.51 / CB : 22.32 / ZH : oui

Remarque : Le statut de cette association monospecifique serait à étudier car il pourrait s'agir d'une communauté basale de l'alliance.

- *Lythro portulae-Ludwigietum palustris* Robbe ex J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Pelouse à Pourpier d'eau et Isnardie des marais

Aquitaine ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : 3130-3 / EUNIS : C3.51 / CB : 22.32 / ZH : oui

- *Lindernio dubiae-Cyperetum fuscii* Cochard, Guittot & Massard 2019

Pelouse à Lindernie fausse-gratiolle et Souchet brun

Aquitaine : 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87

CaHab : 3130-3 / EUNIS : C3.51 / CB : 22.32 / ZH : oui

- *Peplido portulae-Eleocharitetum ovatae* W. Pietsch 1973

Pelouse à Pourpier d'eau et Scirpe à inflorescence ovoïde

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86

CaHab : 3130-3 / EUNIS : C3.51 / CB : 22.32 / ZH : oui

- *Callitricho stagnalis-Polygonetum hydropiperis* B. Foucault 1989

Pelouse à Callitriche des marais et Renouée Poivre d'eau

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87

CaHab : 3130 / EUNIS : C3.51 / CB : 22.32 / ZH : oui

***Heleochoion schoenoidis* Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1956**

Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17, 86

● ***Chenopodio chenopodioidis-Crypsietum aculeatae* Paradis & C. Lorenzoni 1994**

Pelouse à Chénopode à feuilles grasses et Crypside piquant

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 3130-3 - 3170 (mares temporaires) / EUNIS : C3.42 / CB : 22.34 / ZH : oui

● ***Chenopodio chenopodioidis-Crypsietum schoenoidis* Paradis & C. Lorenzoni 1994**

Pelouse à Chénopode à feuilles grasses et Crypside faux Choin

CaHab : 3130-3 - 3170 (mares temporaires) / EUNIS : C3.42 / CB : 22.34 / ZH : oui

Remarque : La présence de cette association dans la région reste à étudier.

● ***Gnaphalio uliginosi-Crypsietum schoenoidis* Guitton & Terrisse 2015**

Pelouse à Cotonnière des fanges et Crypside faux Choin

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 3130-3 - 3170 (mares temporaires) / EUNIS : C3.42 / CB : 22.34 / ZH : oui

● ***Ilysanthro attenuatae-Cyperetum michelianii* Corill. 1972 nom. superfl. (art. 29c)**

Pelouse à Lindernie fausse-gratiolle et Souchet de Michel

Aquitaine ; Poitou-Charentes : 86

CaHab : 3130-3 - 3170 (mares temporaires) / EUNIS : C3.5132 - C3.42 / CB : 22.3232-22.34 / ZH : oui

***Lythrion tribracteati* Rivas Goday & Rivas Mart. ex Rivas Goday 1970**

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

● ***Junco hybridi-Lythretum tribracteati* Terrisse 1996**

Pelouse à Junc hybride et Salicaire à trois bractées

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 3130-4 - 3170 (mares temporaires) / EUNIS : C3.42 / CB : 22.34 / ZH : oui

● ***typicum* Terrisse 1996**

***Elatino triandrae-Damasonion alismatis* B. Foucault 1988**

Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes : 79, 86

● ***Lythro portulae-Damasonietum alismatis* B. Foucault 1988**

Pelouse à Pourpier d'eau et Étoile d'eau

Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes : 79, 86

CaHab : 3130-3 / EUNIS : C3.51 / CB : 22.32 / ZH : oui

***Nanocyperetalia flavescentis* Klika 1935**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Crassulo vaillantii-Lythrion borysthenici* B. Foucault 1988**

Poitou-Charentes : 79

● ***Bulliardio vaillantii-Ranunculetum nodiflori* Abbayes 1946**

Pelouse à Crassule de Vaillant et Renoncule à noeuds florifères

Poitou-Charentes : 79

CaHab : 3170-4 / EUNIS : / CB : / ZH : oui

***Cicendion filiformis* (Rivas Goday in Rivas Goday & Borja 1961) Braun-Blanq. 1967**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

- ***Cicendietum filiformis*** P. Allorge 1922  
Pelouse à Cicendie filiforme  
**Aquitaine : 24, 33, 40 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
CaHab : 3130-5 / EUNIS : C3.5133 / CB : 22.3233 / ZH : oui
- ***Pseudognaphalio luteoalbi-Exaculetum pusilli*** J.-M. Royer in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006  
Pelouse à Cotonnière blanc-jaunâtre et Cicendie naine  
**Aquitaine ; Poitou-Charentes : 86**  
CaHab : 3130-5 / EUNIS : C3.5133 / CB : 22.3233 / ZH : oui
- **Groupement à *Sedum pentandrum*** B. Foucault 1988 *nom. inval.* (2d, 3c)  
Pelouse à *Sedum pentandrum*  
**Poitou-Charentes : 17, 79**  
CaHab : 3130-5 / EUNIS : / CB : / ZH : oui
- ***Junco tenageiae-Elatinetum brochonii*** P. Lafon & Chammard 2020  
Pelouse à Jonc des marais et Élatine de Brochon  
**Aquitaine : 33, 40**  
CaHab : 3130-5 / EUNIS : C3.5133 / CB : 22.3233 / ZH : oui
  - *typicum* P. Lafon & Chammard 2020
  - *bidentetosum frondosae* P. Lafon & Chammard 2020
- **Groupement à *Cyperus flavescens* et *Cyperus fuscus*** P. Lafon 2019 *nom. ined.* (art. 1) *et nom. inval.* (art. 2d, 3c)  
Pelouse à Souchet jaunâtre et Souchet brun  
**Aquitaine : 33, 40**  
CaHab : 3130-5 / EUNIS : C3.5132 / CB : 22.3232 / ZH : oui
- **Groupement à *Illecebrum verticillatum* et *Juncus capitatus*** P. Lafon & Le Fouler 2019 *nom. ined.* (art. 1) *et nom. inval.* (art. 2d, 3c)  
Pelouse à Illécèbre verticillé et Jonc en tête  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64**  
CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : oui
- **Groupement à *Juncus pygmaeus* et *Juncus tenageia*** P. Lafon & Le Fouler 2019 *nom. ined.* (art. 1) *et nom. inval.* (art. 2d, 3c)  
Pelouse à Jonc nain et Jonc des marais  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64**  
CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : oui
- **Groupement à *Juncus tenageia* et *Cyperus flavescens*** P. Lafon & Le Fouler 2019 *nom. ined.* (art. 1) *et nom. inval.* (art. 2d, 3c)  
Pelouse à Jonc des marais et Souchet jaunâtre  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64**  
CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : oui
- **Groupement à *Laphangium luteoalbum* et *Cyperus fuscus*** P. Lafon & Le Fouler 2019 *nom. ined.* (art. 1) *et nom. inval.* (art. 2d, 3c)  
Pelouse à Cotonnière blanc-jaunâtre et Souchet brun  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64**  
CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : oui

***Radiolion linoidis* W. Pietsch 1973**

Aquitaine : 47 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

***Centunculenion minimi* (Rivas Goday 1964) W. Pietsch 1973**

Aquitaine : 47 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

**✳ *Spergulario rubrae-Illecebretum verticillati* G. Sissingh 1957**

Pelouse à Sabline rouge et Illécèbre verticillé

Aquitaine : 47 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : 3130-5 / EUNIS : C3.5133 / CB : 22.3233 / ZH : oui

***Nanocyperion flavescentis* (W. Koch 1926) Libbert 1932**

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 86

**✳ *Cyperetum flavescentis* W. Koch ex Aichinger 1933**

Pelouse à Souchet jaunâtre

Aquitaine ; Limousin : 19, 23, 87

CaHab : 3130-5 / EUNIS : C3.5132 / CB : 22.3232 / ZH : oui

**✳ *Stellario uliginosae-Scirpetum setacei* W. Koch ex Libbert 1932**

Pelouse à Stellaire des sources et Scirpe sétacé

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87

CaHab : 3130-5 / EUNIS : C3.5133 - C3.4219 / CB : 22.3233 / ZH : oui

**✳ Groupement à *Juncus bufonius* et *Gypsophila muralis* Billy 2002 nom. inval. (2d, 3c)**

Pelouse à Junc des crapauds et Gypsophile des murailles

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 86

CaHab : 3130-5 / EUNIS : C3.5133 / CB : 22.3233 / ZH : oui

***Centaurio pulchelli-Blackstonion perfoliatae* (Müll.-Stoll & W. Pietsch 1965) B. Foucault 1988**

Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 17

**✳ *Isolerido setaceae-Centaurietum chloodis* Rivas Goday ex Brullo & Miniss. 1998**

Pelouse à Scirpe sétacé et Petite centaurée à fleurs serrées

Aquitaine : 33

CaHab : 3130-6 / EUNIS : C3.513 - B.3.31 / CB : 22.34 / ZH : oui

Remarque : Les stations actuelles de Centaurium chloodes ne semblent pas correspondre à ce syntaxon.

**✳ Groupement à *Blackstonia imperfoliata* et *Blackstonia perfoliata* B. Foucault 2013 nom. inval. (2b, 7)**

Pelouse à Chlore non perfoliée et Chlore perfoliée

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 3130-6 - 2190-2 / EUNIS : C3.513 - B1.82 - C3.512 / CB : 22.323-16.32-22.322 / ZH : oui

Remarque : Ce groupement a été définie de manière théorique à partir de la synusie herbacée du groupement à *Carex punctata* et *Scirpoides holoschoenus*

**✳ *Lino stricti-Blackstonietum perfoliatae* Julve & O. Marchal in Julve 2001 nom. ined. (art. 1)**

Pelouse à Lin raide et Chlore non perfoliée

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : C3.513 / CB : / ZH : oui

**✳ *Lino cathartici-Blackstonietum perfoliatae* B. Foucault & Julve 2002 nom. inval. (art. 2b, 7)**

Pelouse à Lin purgatif et Chlore non perfoliée

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19

CaHab : / EUNIS : C3.513 / CB : / ZH : oui



Pelouse du *Juncus tenageiae-Elatinetum brochonii* à Salaunes (Gironde-P. Lafon)

## KOELERIO-CORYNEPHORETEA CANESCENTIS Klika in Klika & V. Novák 1941

Aquitaine : 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 86

### *Corynephoretalia canescens* Klika 1934

Aquitaine : 33, 40, 47 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 86

#### *Miboro minimae-Corynephorion canescens* Loiseau & Felzines 2007

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 86

✳ *Astrocarpo purpurascens-Corynephoretum canescens* Braun-Blanq. 1967

Pelouse à Astérocarpe blanchâtre et Corynéphore blanchâtre

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 86

CaHab : 2330-1 (En contexte de dunes non littorales) - 2130 / EUNIS : E1.93 / CB : 35.23 / ZH : non

✳ *Corynephoro canescens-Helianthemetum guttati* Géhu 1964

Pelouse à Corynéphore blanchâtre et Hélianthème taché

(Aquitaine) : (33), (40) ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 2130 / EUNIS : E1.93 / CB : 35.23 / ZH : non

#### *Sileno conicae-Cerastion semidecandri* Korneck 1974

Aquitaine : 33, 47 ; Poitou-Charentes

#### *Sileno conicae-Koelerienion macranthae* Loiseau & Felzines 2010

Aquitaine : 33, 47 ; Poitou-Charentes

### *Trifolio arvensis-Festucetalia ovinae* (Tüxen) Moravec 1967

Limousin : 19, 23, 87

#### *Festucion guestfalico-filiformis* Loiseau & Felzines in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

nom. prov. (art. 3b)

Limousin : 19, 23, 87

### *Artemisio lloydii-Koelerietalia albescens* G. Sissingh 1974

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

#### *Euphorbio portlandiae-Helichrysetum stoechadis* Géhu & Tüxen ex G. Sissingh 1974

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

✳ *Artemisio lloydii-Ephedretum distachyae* Géhu & G. Sissingh in G. Sissingh 1974

Pelouse à Armoise de Lloyd et Raisin-de-mer

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 2130-2 / EUNIS : B1.42 / CB : 16.222 / ZH : non

✳ *brometosum rigidii* Géhu & G. Sissingh in G. Sissingh 1974

✳ *dianthetosum gallici* Géhu & G. Sissingh in G. Sissingh 1974

✳ variation à lichens et thérophytés P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy 2015 nom. ined.  
(art. 1) et nom. nud. (2b, 3o, 7, 5)

✳ *Sileno portensis-Helichrysetum stoechadis* Géhu 1975 nom. nud. (art. 2b, 7)

Pelouse à Silène de Porto et Immortelle des dunes

Aquitaine : 33, 40

CaHab : 2130-2 / EUNIS : B1.42 / CB : 16.222 / ZH : non

✳ *typicum* Géhu 1975 nom. nud. (art. 2b, 7)

- *artemisietosum maritimae* P. Lafon & Le Fouler *in* P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)
- ***Alyso loiseleuri-Helichrysetum stoechadis*** Géhu 1975 nom. nud. (art. 2b, 7)
    - Pelouse à Corbeille-d'or des sables et Immortelle des dunes
    - Aquitaine : 40, 64**
    - CaHab : 2130-2 / EUNIS : B1.42 / CB : 16.222 / ZH : non
- ***Roso pimpinellifoliae-Ephedretum distachyae*** Kuhnh.-Lord. (1927) 1931
    - Pelouse à Rosier à feuilles de Boucage et Raisin-de-mer
    - Aquitaine : 33 ; **Poitou-Charentes : 17**
    - CaHab : 2130-2 / EUNIS : B1.42 / CB : 16.222 / ZH : non
      - race à *Omphalodes littoralis* Géhu 1982
      - race à *Silene otites* Géhu 1982
      - race du sud de l'embouchure de la Gironde Géhu 1982
- ***Thymo drucei-Helichrysetum stoechadis*** Géhu & G. Sissingh *in* G. Sissingh 1974 nom. prov. (art. 3b)
    - Pelouse à Serpolet de Druce et Immortelle des dunes
    - Poitou-Charentes : 17
    - CaHab : 2130-2 / EUNIS : B1.42 / CB : 16.222 / ZH : non
- ***Artemisio lloydii-Helichrysetum stoechadis*** P. Lafon & Le Fouler *in* P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)
    - Pelouse à Armoise de Lloyd et Immortelle des dunes
    - Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17**
    - CaHab : 2130-2 / EUNIS : B1.42 / CB : 16.222 / ZH : non
      - *typicum* P. Lafon & Le Fouler *in* P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)
      - *sedetosum acris* P. Lafon & Le Fouler *in* P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)
- ***Micropyro tenelli-Helichrysetum stoechadis*** P. Lafon & Le Fouler *in* P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)
    - Pelouse à Catapode des graviers et Immortelle des dunes
    - Aquitaine : 33, 40**
    - CaHab : 2130-2 / EUNIS : B1.42 / CB : 16.222 / ZH : non
      - *typicum* P. Lafon & Le Fouler *in* P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)
      - *artemisietosum maritimae* P. Lafon & Le Fouler *in* P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)
      - *cistetosum salviifolii* P. Lafon & Le Fouler *in* P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)
- ***Thymo drucei-Corynephoretum canescens*** Dufay & F. Hardy *in* P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)
    - Pelouse à Serpolet de Druce et Corynéphore blanchâtre
    - Aquitaine : 40**
    - CaHab : 2130-2 / EUNIS : B1.42 / CB : 16.222 / ZH : non



*Alyssum loiseleurii-Helichrysum stoechas* à Labenne (Landes-J. Dufay)

## **LEMNETEA MINORIS Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

Remarque : Le traitement de cette classe par Felzines (2012) ne nous semble pas satisfaisant. Ainsi, nous ne reconnaissions par plusieurs associations que nous considérons comme des communautés basales (*Lemnetum minoris* Soó 1927, *Ceratophylletum demersi* Corill. 1957) ou dérivées (*Lemno minusculae-Azolletum filiculoidis* Felzines & Loiseau 1991, *Lemno minoris-Azolletum filiculoidis* Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952).

### ***Lemnetalia minoris* Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ***Lemnion minoris* Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

##### ***Spirodelo-Lemnetum minoris* T. Müll. & Görs 1960**

Herbier à Spirodèle à plusieurs racines et Petite lentille d'eau

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 3150-3 / EUNIS : C1.221 - C1.32 - C2.5 / CB : 22.411 / ZH : non

##### ***Wolffietum arrhizae* A. Miyaw. & J. Tüxen 1960**

Herbier à Lentille d'eau sans racine

Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Poitou-Charentes : 17, 79, 86

CaHab : 3150-3 / EUNIS : C1.221 - C1.32 / CB : 22.411 / ZH : non

##### ***Lemnetum gibbae* A. Miyaw. & J. Tüxen 1960**

Herbier à Lentille d'eau bossue

Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Limousin : 23 ; Poitou-Charentes : 17, 79, 86

CaHab : 3150-3 / EUNIS : C1.221 - C1.32 / CB : 22.411 / ZH : non

#### ***Lemno trisulcae-Salvinion natantis* Slavnič 1956**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ***Lemno trisulcae-Ricciencion fluitantis* H. Passarge 1978**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

##### ***Lemnetum trisulcae* Hartog 1963**

Herbier à Lentille d'eau à trois sillons

Aquitaine : 24, 33, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 3150-2 / EUNIS : C1.221 - C1.32 - C2.3 / CB : 22.411-22.12 / ZH : non

##### ***Ricciocarpetum natantis* Tüxen 1974**

Herbier à *Ricciocarpos natans*

Aquitaine : 47, 64 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 3150-2 / EUNIS : C1.221 - C1.32 / CB : 22.411-22.12 / ZH : non

##### ***Riccieturn fluitantis* Slavnič 1956**

Herbier à *Riccia fluitans*

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 3150-2 / EUNIS : C1.221 - C1.32 / CB : 22.411-22.12 / ZH : non

#### ***Azollo filiculoidis-Salvinienion natantis* H. Passarge 1978**

Aquitaine : 40

##### ***Salvinio-Spirodeletum polyrhizae* Slavnič 1956**

Herbier à *Salvinia nageante* et Spirodèle à plusieurs racines

Aquitaine : 40

CaHab : 3150-3 / EUNIS : C1.225 - C1.32 / CB : 22.415-22.12 / ZH : non

♣ *typicum* Slavnič 1956

#### ***Hydrocharitetalia* Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ***Hydrocharition morsus-ranae* Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

♣ *Lemno trisulcae-Utricularietum vulgaris* Soó 1947

Herbier à Lentille d'eau à trois sillons et Utriculaire commune

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes :

CaHab : 3150-2 / EUNIS : C1.224 - C1.1 - C1.4 / CB : 22.414-22.14 / ZH : non

♣ *Utricularietum australis* T. Müll. & Görs 1960 *nom. mut. propos.* Felzines 2012

Herbier à Grande utriculaire

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 3150-2 / EUNIS : C1.224 - C1.221 - C2.5 / CB : 22.414-22.14 / ZH : non

♣ *typicum* T. Müll. & Görs 1960

♣ *Spirodelo-Aldrovandetum vesiculosae* Borhidi & Jarai-Koml. 1959

Herbier à Spirodèle à plusieurs racines et Aldrovandie à vessies

Aquitaine : 33

CaHab : 3150-2 / EUNIS : C1.2 / CB : 22.4-22.12 / ZH : non

♣ *Lemno minoris-Hydrocharitetum morsus-ranae* Oberd. ex H. Passarge 1978

Herbier à Petite lentille d'eau et Petit nénuphar

Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Limousin : 23 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86

CaHab : 3150-3 / EUNIS : C1.222 - C1.32 / CB : 22.412 / ZH : non

♣ *typicum* Oberd. ex H. Passarge 1978

♣ *Potamo-Ceratophylletum submersi* I. Pop 1962

Herbier à Potamot et Cornifle submergé

Aquitaine : 40 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86 ; Limousin : 23

CaHab : 3150-2 / EUNIS : C1.232 - C1.22 - C1.32 / CB : 22.422-22.41 / ZH : non



*Riccietum fluitantis* (Dordogne-E. Henry)

**LITTORELLETEA UNIFLORAE** Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk,  
Passchier & G. Sissingh 1946

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Eleocharitetalia multicaulis* B. Foucault 2010**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Lobelio dortmanna-e-Isoetion* W. Pietsch 1965**

Aquitaine : 33, 40

- *Isoetetum boryanae* (Vanden Berghen 1969) Dierssen 1975

Pelouse à Isoète de Bory

Aquitaine : 33, 40

CaHab : 3110-1 (En contexte d'eau stagnante) / EUNIS : C3.411 / CB : 22.311 / ZH : oui

- *typicum* Dierssen 1975

- *lobelietosum dortmannae* Dierssen 1975

- *Scirpo americani-Lobelietum dortmannae* Vanden Berghen 1964 emend. Dierssen 1975

Pelouse à Scirpe piquant et Lobélie de Dortmann

Aquitaine : 33, 40

CaHab : 3110-1 (En contexte d'eau stagnante) / EUNIS : C3.411 / CB : 22.3112 / ZH : oui

- *typicum* (Vanden Berghen 1964) Dierssen 1975

- *eleocharitetosum multicaulis* Dierssen 1975

***Elodo palustris-Sparganion* Braun-Blanq. & Tüxen ex Oberd. 1957**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

- *Eleocharitetum multicaulis* P. Allorge ex Tüxen 1937

Pelouse à Scirpe à nombreuses tiges

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 3110-1 (En contexte d'eau stagnante) - 3260-1 (En contexte d'eau courante) / EUNIS : C3.4131 - C2.18 / CB : 22.313-24.41 / ZH : oui

- *typicum* P. Allorge ex Tüxen 1937

- *potametosum polygonifolii* Tüxen 1937

- *sphagnetosum auriculati* Dierssen 1973

- variante à *Caropsis verticillato-inundata* P. Lafon & Le Fouler 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

- *Eleocharito palustris-Littorellletum uniflorae* (Gadeceau 1909) Chouard 1924

Pelouse à Scirpe des marais et Littorelle à une fleur

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : 3110-1 (En contexte d'eau stagnante) - 3260-1 (En contexte d'eau courante) / EUNIS : C3.413 - C2.18 / CB : 22.3111-24.41 / ZH : oui

- *typicum* (Gadeceau 1909) Chouard 1924

- *eleocharitetosum palustris* (Chouard 1924) Szmeja & B. Clément 1990

- *antinorietosum agrostideae* (Chouard 1924) Szmeja & B. Clément 1990

- *eleocharitetosum acicularis* (Chouard 1924) B. Foucault 2011

- *Hyperico elodis-Potametum oblongi* P. Allorge ex Braun-Blanq. & Tüxen 1952

Pelouse à Millepertuis des marais et Potamot à feuilles de renouée

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

- CaHab : 3110-1 (En contexte d'eau stagnante) - 3260-1 (En contexte d'eau courante) / EUNIS : C3.413 - C2.18 / CB : 22.313-24.41 / ZH : oui
- *typicum* Dierssen 1975
  - *isolepidetosum fluitantis* Dierssen 1975
- ***Junco heterophylli-Pilularietum globuliferae*** Rodr. Oubiña, M.I. Romero & S. Ortiz 1997  
 Pelouse à Junc à feuilles variées et Boulette d'eau  
 Aquitaine : 40  
 CaHab : 3110-1 (En contexte d'eau stagnante) / EUNIS : C3.413 - C2.18 / CB : 22.313-24.41 / ZH : oui  
 Remarque : La présence de cette association espagnole reste à valdier dans la région. Il pourrait s'agir d'une autre végétation intérmédiaire entre celle-ci et le *Pilularietum globuliferae*.
- ***Potamo polygonifolii-Scipetum fluitantis*** P. Allorge 1922  
 Pelouse à Potamot à feuilles de renouée et Scirpe flottant  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes**  
 CaHab : 3110-1 (En contexte d'eau stagnante) - 3260-1 (En contexte d'eau courante) / EUNIS : C3.4135 - C2.18 / CB : 22.313-24.41 / ZH : oui
- ***Scirpo americanii-Hypericetum elodis*** Vanden Berghen 1969  
 Pelouse à Scirpe piquant et Millepertuis des marais  
**Aquitaine : 33, 40**  
 CaHab : 3110-1 (En contexte d'eau stagnante) / EUNIS : C3.413 - C2.18 / CB : 22.313-24.41 / ZH : oui
- **Groupement à *Marsilea quadrifoliae*** Renaux 2014 *nom. ined.* (art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)  
 Pelouse à Marsilée à quatre feuilles  
**Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 17, 86**  
 CaHab : 3110-1 (En contexte d'eau stagnante) / EUNIS : C3.413 - C2.18 / CB : 22.313-24.41 / ZH : oui
- **Groupement à *Isolepis fluitans* et *Ludwigia palustris*** P. Lafon 2019 *nom. ined.* (art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)  
 Pelouse à Scirpe flottant et Isnardie des marais  
**Aquitaine : 33, 40**  
 CaHab : 3110-1 (En contexte d'eau stagnante) / EUNIS : C3.413 - C2.18 / CB : 22.313-24.41 / ZH : oui
- **Groupement à *Ranunculus oleucos* et *Eleocharis multicaulis*** Chammard, P. Lafon & Loriot 2019  
*nom. ined.* (art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)  
 Pelouse à Renoncule blanche et Scirpe à nombreuses tiges  
**Aquitaine : 33, 40**  
 CaHab : 3110-1 (En contexte d'eau stagnante) / EUNIS : C3.413 - C2.18 / CB : 22.313 / ZH : oui
  - variante type Chammard, P. Lafon & Loriot 2019 *nom. ined.* (art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)
  - variante à *Isolepis fluitans* P. Lafon & Le Fouler 2019 *nom. ined.* (art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)
- ***Ranunculo flammulae-Juncetum bulbosi*** Oberd. 1957  
 Pelouse à Renoncule flammette et Junc bulbeux  
**Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87**  
 CaHab : 3110-1 / EUNIS : C3.41 - C2.18 / CB : 22.313-24.41 / ZH : oui
- ***Littorella uniflorae-Eleocharitetum acicularis*** Jouanne 1925  
 Pelouse à Littorelle à une fleur et Scirpe épingle  
**Limousin : 19, 23**  
 CaHab : 3110-1 / EUNIS : C3.413 / CB : / ZH : oui

♣ ***Pilularietum globuliferae*** Tüxen ex T. Müll. & Görs 1960

Pelouse à Pilulaire à globules

**Limousin : 19, 23, 87**

CaHab : 3110-1 / EUNIS : / CB : / ZH : oui

***Samolo valerandi-Baldellion ranunculoidis*** Schaminée & V. Westh. in Schaminée, V. Westh. & G.H.P.

Arts 1992

**Aquitaine : 24, 33, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**

♣ ***Samolo valerandi-Littorelletum uniflorae*** V. Westh. ex Schoof-van Pelt 1973

Pelouse à Samole de Valerand et Littorelle à une fleur

**Aquitaine**

CaHab : 2190-2 (En contexte dunaire) - 3110-1 / EUNIS : B1.82 - C3.414 / CB : 16.32-22.314 / ZH : oui

♣ ***Littorello uniflorae-Baldellietum ranunculoidis*** Ivimey Cook & M. Proctor 1966

Pelouse à Littorelle à une fleur et Baldellie fausse Renoncule

**Aquitaine : 24**

CaHab : 2190-2 (En contexte dunaire) - 3110-1 / EUNIS : C3.414 / CB : 22.314 / ZH : oui

***Littorellatalia uniflorae* W. Koch 1926**

**Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 86**

***Littorellion uniflorae* W. Koch 1926**

**Limousin : 19, 23, 87**

♣ ***Isoetetum echinosporae* W. Koch ex Dierssen 1975**

Pelouse à Isoète à spores spinuleuses

**Limousin : 19, 23, 87**

CaHab : 3130 / EUNIS : C3.4113 / CB : 22.3113 / ZH : oui

***Eleocharition acicularis* W. Pietsch 1967**

**Limousin : 23, 87 ; Poitou-Charentes : 86**

♣ ***Littorello uniflorae-Isoetetum tenuissimae* P. Allorge & Gaume 1925 ex Géhu & B. Foucault 1988**

Pelouse à Littorelle à une fleur et Isoète très ténu

**Limousin : 23, 87 ; Poitou-Charentes : 86**

CaHab : 3130-2 / EUNIS : C3.4113 / CB : 22.3113 / ZH : oui



*Isoetetum boryanae* à La Teste-de-Buch (Gironde - A. Caillon)

## **LOISELEURIO PROCUMBENTIS-VACCINIEA MICROPHYLLI J. Eggler ex R.**

**Schub. 1960**

Aquitaine : 64

### **Rhododendro ferruginei-Vaccinietalia microphylli Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926**

Aquitaine : 64

#### **Arctostaphylo-Cetrarion nivalis Å.E. Dahl 1956**

Aquitaine : 64

- **Salici pyrenaicae-Arctostaphyletum alpinii** Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991

Lande à Saule des Pyrénées et Raisin d'ours des Alpes

Aquitaine : 64

CaHab : 4060 / EUNIS : F2.27 / CB : / ZH : non

#### **Loiseleurio procumbentis-Vaccinion microphylli Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926**

Aquitaine : 64

- **Carici curvulae-Empetretum hermaphroditi** Rivas Mart. (1968) 1987

Lande à Laîche courbée et Camarine hermaphrodite

Aquitaine : 64

CaHab : 4060-3 / EUNIS : F2.21 / CB : 31.44 / ZH : non

#### **Rhododendro ferruginei-Vaccinion myrtilli A. Schnyd. 1930**

Aquitaine : 64

- **Listero cordatae-Rhododendretum ferruginei** Braun-Blanq. 1939

Lande à Listère à feuilles cordées et Rhododendron ferrugineux

Aquitaine : 64

CaHab : 4060-4 / EUNIS : F2.222 / CB : 31.42 / ZH : Pro parte

- **Salici pyrenaicae-Dasyphoretum fruticosae** Corriol & Laigneau nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)

Lande à Saule des Pyrénées et Potentille ligneuse

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : F2.222 / CB : / ZH : Pro parte

- **Salici pyrenaicae-Ericetum vagantis** Corriol nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)

Lande à Saule des Pyrénées et Bruyère vagabonde

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : F2.222 / CB : / ZH : Pro parte

#### **Juniperion nanae Braun-Blanq. in Braun-Blanq., G. Sissingh & Vlieger 1939**

Aquitaine : 64

- **Cotoneastro pyrenaici-Juniperetum nanae** (Turmel 1955) Rivas Mart., Fern. Gonz., Loidi, Lousã &

Penas 2002

Lande à Cotonéaster des Pyrénées et Genévrier nain

Aquitaine : 64

CaHab : 4060-7 / EUNIS : F2.231 / CB : 31.431 / ZH : non



*Cotoneastro pyrenaici-Juniperetum nanae* (G. Corriol)

## **LONICERO PERICLYMENI-RUBETEA PLICATI** Haveman, Schaminée, Stortelder **in Stortelder, Schaminée & Hommel 1999**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 86

Remarque : Nous intégrons dans le synsystème régional cette classe en suivant Royer et Ferrez (2017) et Mucina *et al.* (2016). Elle regroupe des ronciers diversifiés principalement acidiphiles. Les ronciers à *Rubus ulmifolius* s'intègrent davantage au *Lonicerion periclymeni* ou au *Cytisetea* suivant l'écologie et le cortège qui l'accompagne.

Ces ronciers sont très peu connus sur la région du fait de la difficulté de détermination du genre *Rubus*.

### ***Rubetalia plicati* H.E. Weber in Ri. Pott 1995**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 86

### ***Loniceropericlymeni-Rubion sylvatici* Tüxen & A. Neumann ex Wittig 1977**

Limousin? : 19?, 23?, 87?

Remarque : D'après Royer et Ferrez (2017), cette alliance serait remplacée dans les plaines atlantiques et subatlantiques par le *Rubion pedatifolio-questieri*. Nous suivons donc cette proposition et considérons le *Loniceropericlymeni-Rubion sylvatici* comme absent ou douteux dans la région.

### ***Rubion pedatifolio-questieri* J.-M. Royer & Ferrez 2017**

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 86

## MELAMPYRO PRATENSIS-HOLCETEA MOLLIS H. Passarge 1994

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### *Melampyro pratensis-Holcetalia mollis* H. Passarge 1979

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### *Potentillo erectae-Holcetalia mollis* H. Passarge 1979

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### *Holco mollis-Athyrienion filicis-feminae* J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

##### ✳ *Athyrio filicis-feminae-Blechnetum spicant* B. Foucault 1995

Ourlet à Fougère femelle et Blechne en épi

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 - E5.4 / CB : NC / ZH : Pro parte

##### ✳ *Blechno spicant-Osmundetum regalis* B. Clément & Touffet ex J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Ourlet à Blechne en épi et Osmonde royale

Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 - E5.4 / CB : NC / ZH : Pro parte

##### ✳ *Blechno spicant-Oreopteridetum limbospermae* Robbe ex J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Ourlet à Blechne en épi et Fougère des montagnes

Aquitaine : 24, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 16

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 - E5.4 / CB : NC / ZH : Pro parte

##### ✳ *Scrophulario alpestris-Oreopteridetum limbospermae* Corriol 2017

Ourlet à Scrophulaire des Alpes et Fougère des montagnes

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : E5.22 - E5.4 / CB : / ZH : Pro parte

### *Holco mollis-Pteridion aquilini* H. Passarge (1994) 2002

(Aquitaine) : (33), (40) ; Limousin : 19, 23, 87

Remarque : Cette alliance subatlantique à continentale prend le relais en dehors du domaine atlantique du *Conopodio majoris-Teucrion scorodoniae*. Sa présence dans la région est donc discutable et les communautés rattachées à cette alliance ne pourraient n'être que des communautés basales dominées par *Pteridium aquilinum* de divers autres ourlets. La présence de cette alliance reste à confirmer dans les secteurs les moins atlantiques du Limousin.

#### *Conopodio majoris-Teucrion scorodoniae* Julve ex Bouillet & Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

##### ✳ *Anemono nemorosae-Euphorbiagetum hybernae* Bouzillé & B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Ourlet à Anémone des bois et Euphorbe d'Irlande

Aquitaine : 47 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : non

##### ✳ *typicum* Bouzillé & B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

-  *asphodeletosum albi* Bouzillé & B. Foucault ex B. Foucault & Bouzillé *in* B. Foucault 2018
-  ***Arenario montanae-Pseudarrhenatheretum longifolii*** P. Lafon 2019  
Ourlet à Sabline des montagnes et Avoine de Thore  
**Aquitaine : Aquitaine : 33, 40, 47** ; Poitou-Charentes : 16, 17  
CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : non  
 *typicum* P. Lafon 2019  
 *molinetosum caeruleae* P. Lafon 2019
-  ***Hyperico pulchri-Melampyretum pratensis*** B. Foucault & Frileux 1983  
Ourlet à Millepertuis élégant et Mélampyre des prés  
**Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes**  
CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : non
-  ***Peucedano gallici-Pulmonarietum longifoliae*** B. Foucault, Frileux & Delpech 1983  
Ourlet à Peucédan de France et Pulmonaire à feuilles longues  
**Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : non
-  ***Potentillo montanae-Asphodeletum albi*** Bouzillé & B. Foucault ex B. Foucault 2008  
Ourlet à Potentille des montagnes et Asphodèle blanc  
**Aquitaine : 24, 33, 40 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : non  
 *typicum* Bouzillé & B. Foucault ex B. Foucault 2008  
 *euphorbietosum hybernae* Bouzillé & B. Foucault ex B. Foucault 2008
-  ***Potentillo sterilis-Conopodietum majoris*** B. Foucault & Frileux 1983  
Ourlet à Potentille faux fraisier et Grand Conopode  
**Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 79**  
CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : non
-  ***Teucrio scorodoniae-Corydalidetum claviculatae*** B. Foucault & Frileux 1983  
Ourlet à Germandrée scorodoine et Corydale à vrilles  
**Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes**  
CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : non
-  ***Teucrio scorodoniae-Silene nutans*** B. Foucault & Frileux 1983  
Ourlet à Germandrée scorodoine et Silène penché  
**Aquitaine ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes**  
CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : non
-  ***Teucrio scorodoniae-Sedetum telephii*** B. Foucault & Frileux 1983  
Ourlet à Germandrée scorodoine et Orpin reprise  
**Aquitaine : 40 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes**  
CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : non
-  ***Luzulo forsteri-Festucetum heterophyliae*** Felzines *in* J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006  
Ourlet à Luzule de Forster et Fétueque hétérophylle  
**Aquitaine ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes**  
CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : non
-  ***Rubio peregrinae-Avenelletum flexuosae*** Romeyer & P. Lafon 2018  
Ourlet à Garance voyageuse et Foin tortueux

**Aquitaine : 33, 40**

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : non

- variante type Romeyer & P. Lafon 2018
- variante à *Pseudarrhenatherum longifolium* Romeyer & P. Lafon 2018
- variante à *Pteridium aquilinum* Romeyer & P. Lafon 2018
- variante à *Festuca vasconcensis* Romeyer & P. Lafon 2018

● **Groupement à *Asphodelus albus* et *Pseudarrhenatherum longifolium* P. Lafon, Le Fouler & Caze**

2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Ourlet à Asphodèle blanc et Avoine de Thore

**Aquitaine : 24, 33, 40, 64**

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : non

● **Groupement à *Rubia peregrina* et *Calamagrostis epigejos* P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy**

2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Ourlet à Garance voyageuse et Calamagrostide commune

**Aquitaine : 33, 40**

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : non

● **Groupement à *Holcus mollis* et *Linaria repens* Chabrol & Reimringer 2011**

Ourlet à Houlque molle et Linaire rampante

**Limousin : 19, 23, 87**

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : non

● ***Galio saxatilis-Deschampsietum flexuosae* (S. Bräut. 1972) H. Passarge 1979**

Ourlet à Gagée des rochers et Foin tortueux

**Limousin : 19, 23, 87**

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : non

● ***Hyperico pulchri-Pseudarrhenatheretum longifolii* Corriol nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art.**

**3b)**

Ourlet à Millepertuis élégant et Avoine de Thore

**Aquitaine : 64 ; Limousin : 87**

CaHab : / EUNIS : E5.2 / CB : / ZH : non

● ***Potentillo montanae-Pseudarrhenatheretum longifolii* Corriol nom. ined. (art. 1) et nom. prov.**

**(art. 3b)**

Ourlet à Potentille des montagnes et Avoine de Thore

**Aquitaine : 64**

CaHab : / EUNIS : E5.2 / CB : / ZH : non

● ***Sileno nutantis-Senecionetum adonisifolii* B. Foucault & Frileux 1983**

Ourlet à Silène penché et Séneçon à feuilles d'Adonis

**Limousin : 19, 23, 87**

CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : non

***Melampyro sylvatici-Poion chaixii* Julve ex Bouillet & Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet,**

**Delpach, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)**

Limousin : 19

● ***Poo chaixii-Euphorbieturn hybernae* Bignon ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014**

Ourlet à Pâturin de Chaix et Euphorbe d'Irlande

Limousin : 19

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : / ZH : non



Ourlet du *Rubio peregrinae-Avenelletum flexuosae* à Biscarrosse (Gironde-K. Romeyer)

## **MOLINIO CAERULEAE-JUNCETEA ACUTIFLORI Braun-Blanq. 1950**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

Remarque : La conception de cette classe mériterait d'être réétudiée. En effet, elle est intégrée dans une grande classe de prairies et pâtures gérées par l'Homme des *Molinio-Arrhenatheretea* par Mucina *et al.* (2016) ou dans les végétations de tourbières des *Scheuchzerio palustris-Caricetea fuscae* par de Foucault (1984).

### ***Molinietalia caeruleae* W. Koch 1926**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Juncion acutiflori* Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & Tüxen 1952**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Caro verticillati-Juncenion acutiflori* B. Foucault & Géhu 1980**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ***Carici binervis-Agrostietum caninae*** B. Foucault 2008

Prairie à Laîche à deux nervures et Agrostide des chiens

Limousin : 87

CaHab : 6410 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : oui

#### ***Caropsis verticillato-inundatae-Agrostietum caninae*** B. Foucault 2008

Prairie à Caropsis de Thore et Agrostide des chiens

Aquitaine : 33, 40, 47

CaHab : 6410-10 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : oui

#### ***Caro verticillati-Juncetum acutiflori*** (G. Lemée 1937) Korneck 1962

Prairie à Carum verticillé et Junc à tépales aigus

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 6410-6 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : oui

 *typicum* (G. Lemée 1937) Korneck 1962

 *potentilletosum palustris* Chabrol & Reimringer *in* Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014 *nom. prov.* (art. 3b)

 *angelicetosum sylvestris* Thébaud, Skrzypczak, C. Roux & Delcoigne 2014

#### ***Caro verticillati-Molinietum caeruleae*** (G. Lemée 1937) J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Prairie à Carum verticillé et Molinie bleue

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 6410-9 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : oui

#### ***Deschampsio setaceae-Agrostietum caninae*** (G. Lemée 1937) B. Foucault 2008

Prairie à Canche des marais et Agrostide des chiens

Aquitaine : 33 ; Limousin : 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 6410-8 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : oui

 *typicum* B. Foucault 2008

#### ***Cirsio dissecti-Scorzononetum humilis*** B. Foucault 1981

Prairie à Cirse d'Angleterre et Scorsonère des prés

Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 17, 86

CaHab : 6410-6 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : oui

#### ***Lobelio urentis-Agrostietum caninae*** B. Foucault 2008

Prairie à Lobélie brûlante et Agrostide des chiens

- Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
 CaHab : 6410-7 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : oui
- *typicum* B. Foucault 2008
  - *caretosum verticillati* B. Foucault 2008
- ***Oenanthe fistulosae-Agrostietum caninae*** B. Foucault 2008  
 Prairie à Oenanthe fistuleuse et Agrostide des chiens  
 Limousin : 23 ; Poitou-Charentes : 79, 86  
 CaHab : 6410 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : oui
- ***Peucedano gallici-Molinietum caeruleae*** Delelis & Géhu ex B. Foucault 2019  
 Prairie à Peucédan de France et Molinie bleue  
**Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
 CaHab : 6410-9 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : oui
- ***Mentho arvensis-Caretum verticillati*** B. Foucault & T. Philippe 1989  
 Prairie à Menthe des champs et Carum verticillé  
**Limousin : 19, 23, 87**  
 CaHab : 6410 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : oui  
 Remarque : Cette association est très proche du *Caro verticillati-Juncetum acutiflori*. Sa présence sur le territoire reste à confirmer.
- ***Succiso pratensis-Silaetum silai*** J. Duvign. 1955  
 Prairie à Succise des prés et Silaüs des prés  
**Aquitaine ; Poitou-Charentes : 16, 17**  
 CaHab : 6410 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : oui
- *race thermo-atlantique* B. Foucault 1984
- ***Avenulo lodunensis-Scorzononetum humilis*** B. Foucault 1993  
 Prairie à Avoine de Loudun et Scorzonère humble  
**Poitou-Charentes : 86**  
 CaHab : 6410-9 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : oui
- **Groupement à *Carum verticillatum* et *Lychnis flos-cuculi*** B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)  
 Prairie à Carum verticillé et Oeil-de-perdrix  
**Aquitaine : 64**  
 CaHab : 6410 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : oui
- **Groupement à *Carex punctata* et *Scirpus holoschoenus*** B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)  
 Prairie à Laîche ponctuée et Scirpe-jonc  
**Aquitaine ; Poitou-Charentes : 17**  
 CaHab : 6410 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : oui
- ***Carici punctatae-Agrostietum caninae*** B. Foucault 2017  
 Prairie à Laîche ponctuée et Agrostide des chiens  
**Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17**  
 CaHab : 6410 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : oui
- **Groupement à *Carex trinervis* et *Agrostis canina*** P. Lafon & Le Fouler 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)  
 Prairie à Laîche à trois nervures et Agrostide des chiens  
**Aquitaine : 33, 40**  
 CaHab : 6410 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : oui

- **Groupement à *Veronica scutellata* et *Agrostis canina*** P. Lafon & Le Fouler 2019 *nom. ined.* (art. 1) *et nom. inval.* (art. 2d, 3c)  
Prairie à Véronique à écusson et Agrostide des chiens  
**Aquitaine : 33, 40**  
CaHab : 6410 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : oui

- **Groupement à *Simethis planifolia* et *Molinia caerulea*** B. Foucault 1993  
Prairie à Siméthis de Mattiazz et Molinie bleue  
**Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 86**  
CaHab : 6410-9 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : oui

***Anagallido tenellae-Juncenion acutiflori*** (Braun-Blanq. 1967) B. Foucault 2008  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 86**

- ***Anagallido tenellae-Pinguiculetum lusitanicae*** (Rivas Goday 1964) B. Foucault 2008  
Prairie à Mouron délicat et Grassette du Portugal  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 86**  
CaHab : 6410-6 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : oui

- **Groupement à *Scutellaria minor* et *Sphagnum subnitens*** P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015 *nom. ined.* (art. 1) *et nom. inval.* (art. 2d, 3c)  
Prairie à Petite scutellaire et Sphagnum subnitens  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 64**  
CaHab : NC / EUNIS : / CB : / ZH : oui

- **Groupement à *Lysimachia tyrrhenia* et *Agrostis canina*** P. Lafon & Le Fouler 2019 *nom. ined.* (art. 1) *et nom. inval.* (art. 2d, 3c)  
Prairie à Mouron à feuilles charnues et Agrostide des chiens  
**Aquitaine : 40**  
CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : oui

***Serratulo seoanei-Molinienion caeruleae*** B. Foucault 2008  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17**

- ***Erico scopariae-Molinietum caeruleae*** (Weavers 1938) B. Foucault 2008  
Prairie à Bruyère à balais et Molinie bleue  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : 6410-10 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : oui  
*Remarque :* Syntaxon complexe d'interprétation dont certains relevés semble plus proche d'une lande des *Calluno - Ulicetea* dominée par *Molinia caerulea*. Cette association pourrait être à redéfinir.
  - *typicum* B. Foucault 2008
  - *silaetosum silai* B. Foucault 2008

- ***Cirsio filipenduli-Molinietum caeruleae*** (P. Allorge 1941) B. Foucault 2008  
Prairie à Cirse filipendule et Molinie bleue  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : 6410-10 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : oui
  - *typicum* B. Foucault 2008
  - *caretosum verticillati* B. Foucault 2008

***Polygono bistortae-Juncenion acutiflori*** B. Foucault & Géhu ex B. Foucault 2008  
**Limousin : 19, 23, 87**

♣ ***Polygono bistortae-Molinietum caeruleae*** Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014  
Prairie à Renouée bistorte et Molinie bleue  
**Limousin : 19, 23, 87**  
CaHab : 6410 / EUNIS : E3.512 / CB : / ZH : oui

***Junco acutiflori-Molinienion caeruleae*** (V. Westh. in V. Westh. & A. Held 1969) B. Foucault & Géhu 1980 *nom. nud.* (art. 2b, 8)  
**Limousin : 19, 23, 87**

♣ ***Carici oedocarpae-Agrostietum caninae*** (B. Foucault 1984) J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006  
Prairie à Laîche vert jaunâtre et Agrostide des chiens  
**Limousin : 19, 23, 87**  
CaHab : 6410 / EUNIS : E3.512 / CB : / ZH : oui

♣ ***Ranunculo flammulae-Scirpetum sylvatici*** Robbe ex J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006  
Prairie à Renoncule flammette et Scirpe des bois  
**Limousin : 19, 23, 87**  
CaHab : NC / EUNIS : E3.429 / CB : / ZH : oui

#### ***Molinion caeruleae* W. Koch 1926**

Aquitaine : 24, 33, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Deschampsio mediae-Molinienion caeruleae*** B. Foucault 2008  
Aquitaine : 24, 33, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 17, 79, 86

♣ ***Blackstonio perfoliatae-Silaetum silai*** (P. Allorge 1922) B. Foucault 2008  
Prairie à Chlore perfoliée et Silaüs des prés  
Aquitaine ; Poitou-Charentes : 17, 79, 86  
CaHab : 6410-4 / EUNIS : E3.511 / CB : 37.311 / ZH : oui  
♣ *typicum* (P. Allorge 1922) B. Foucault 2008  
♣ *ericetosum scopariae* (P. Allorge 1922) B. Foucault 2008

♣ ***Potentillo reptantis-Deschampsietum mediae*** Oberd. 1949  
Prairie à Potentille rampante et Canche à feuilles de jonc  
Aquitaine ; Poitou-Charentes : 17, 79  
CaHab : 6410-4 / EUNIS : E3.511 / CB : 37.311 / ZH : oui  
♣ race thermo-atlantique B. Foucault 1984



*Caro verticillati-Juncetum acutiflori* à Lit-et-Mixe (Landes-P. Lafon)

## **MONTIO FONTANAE-CARDAMINETEA AMARAE Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

Remarque : Nous ne retenons pas dans cette classe les communautés du *Pellion endiviifoliae* Bardat in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8) et du *Riccardio pinguis-Eucladion verticillati* Bardat in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8) qui relèvent d'une classe bryophytique.

### ***Cardamino amarae-Chrysosplenietalia alternifolii* Hinterlang ex B. Foucault 2018**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ***Caricion remotae* M. Kästner 1941**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

##### ***Cardamino flexuosa-Chrysosplenietum oppositifolii* O. Bolòs 1979**

Microphorbiaie à Cardamine flexueuse et Dorine à feuilles opposées

Aquitaine : 64

CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : oui

##### ***Cardaminetum latifoliae* Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952**

Microphorbiaie à Cardamine à feuilles de radis

Aquitaine : 64

CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : oui

##### ***Veronico montanae-Caricetum remotae* Sýkora in Hadač 1983**

Microphorbiaie à Véronique des montagnes et Laîche espacée

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : oui

##### ***Cardaminetum flexuosa* Oberd. 1957**

Microphorbiaie à Cardamine flexueuse

Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : oui

##### ***Epilobietum obscuri* Robbe ex J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Microphorbiaie à Épilobe vert foncé

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 86

CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : oui

##### ***Pellio epiphylla-Chrysosplenietum oppositifolii* F.M. Maas 1959**

Microphorbiaie à Pellia epiphylla et Dorine à feuilles opposées

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : oui

##### ***Chrysosplenio oppositifolii-Cardaminetum amarae* Jouanne in Chouard 1929**

Microphorbiaie à Dorine à feuilles opposées et Cardamine amère

Limousin : 19

CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : oui

### ***Arabidion soyeri* Julve ex B. Foucault 2018**

Aquitaine : 64

##### ***Epilobio alsinifolii-Saxifragetum stellaris* Nègre 1968**

Microphorbiaie à Épilobe à feuilles d'alsine et Saxifrage étoilée

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : C2.12 - D2.2C / CB : / ZH : oui

***Wahlenbergio hederaceae-Sibthorpietum europaeae* B. Foucault 2018**

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87

 ***Chrysosplenio oppositifolii-Sibthorpietum europaeae* B. Foucault 1981**

Microphorbiaie à Dorine à feuilles opposées et Sibthorpie d'Europe

Aquitaine : 64 ; Limousin : 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : oui

***Lysimachio nemorum-Saxifragion hirsutae* B. Foucault 2018**

Aquitaine : 64

 ***Saxifrago clusii-Soldanelletum villosae* P. Allorge ex Aizpuru & Catalán 1987**

Microphorbiaie à Saxifrage de L'Écluse et Grande Soldanelle

Aquitaine : 64

CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : oui

 ***Cardamino flexuosa-Saxifragetum hirsutae* B. Foucault 1995**

Microphorbiaie à Cardamine flexueuse et Saxifrage hérissée

Aquitaine : 64

CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : oui

***Montio fontanae-Cardaminetalia amarae* Pawł. in Pawł., Sokolowski & Wallisch 1928**

Aquitaine : 24, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 79, 86

***Cardamino amarae-Montion fontanae* Braun-Blanq. 1925**

Aquitaine : 24, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 79, 86

 ***Stellario alsines-Montietum hallii* B. Foucault 1981 corr. B. Foucault 2018**

Microphorbiaie à Stellaire des sources et Montie d'Ampurias

Aquitaine : 24, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : oui

 ***Saxifragetum aquatica* Braun-Blanq. 1948**

Microphorbiaie à Saxifrage aquatique

Aquitaine : 64

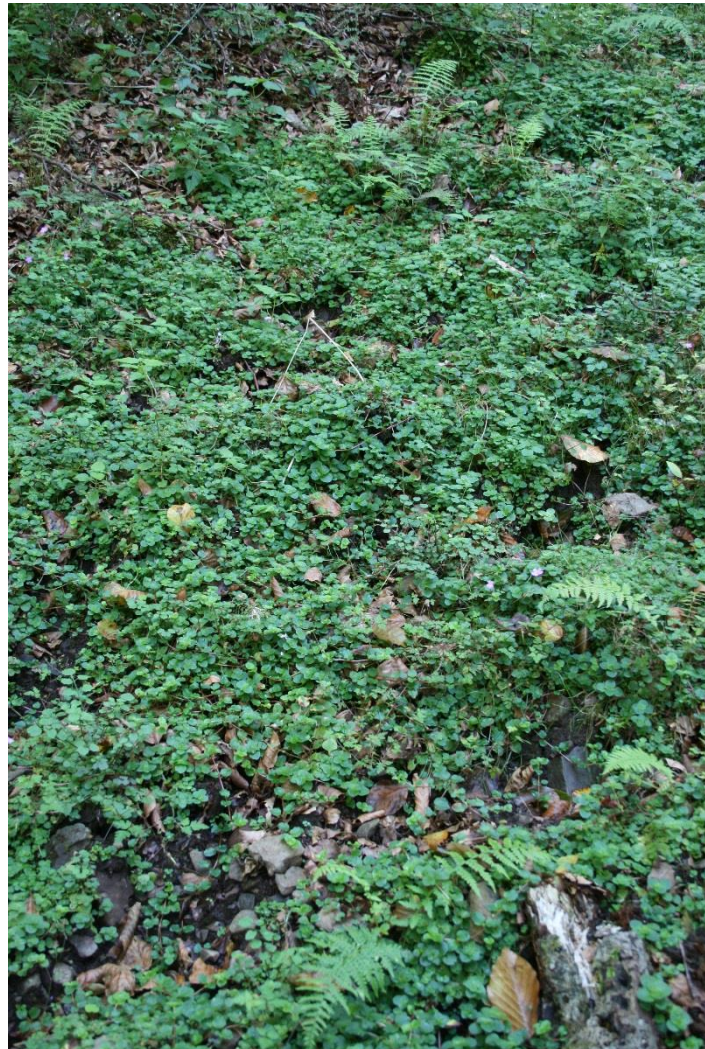
CaHab : / EUNIS : C2.11 - D2.2C12 / CB : / ZH : oui

 ***Sagino saginoidis-Micranthetum stellaris* (Rivas Mart. & Géhu 1978) B. Foucault 2018**

Microphorbiaie à Sagine fausse sagine et Saxifrage étoilée

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : C2.11 - D2.2C12 / CB : / ZH : oui



*Cardamino flexuosae-Saxifragetum hirsutae* à Urrugne (Pyrénées-Atlantiques - P. Lafon)

## **MULGEDIO ALPINI-ACONITETEA VARIEGATI Hadač & Klika in Klika & Hadač**

**1944**

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19

***Adenostyletalia alliariae* G. Braun-Blanq. & Braun-Blanq. 1931**

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19

***Calamagrostion arundinaceae* (Luquet 1926) Oberd. 1957**

Limousin : 19

***Adenostylium pyrenaicae* Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas 1984**

Aquitaine : 64

• ***Myrrhido odoratae-Valerianetum pyrenaicae* (Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas 1984) Em. Carrillo & Ninot 1992**

Mégaphorbiaie à Cerfeuil musqué et Valérianes des Pyrénées

Aquitaine : 64

CaHab : 6430-9 / EUNIS : E5.53 / CB : 37.83 / ZH : *Pro parte*

• ***Cirsio rufescens-Aconitetum pyrenaici* L. Villar & J. Benito 2003**

Mégaphorbiaie à Cirse roux et Aconit des Pyrénées

Aquitaine : 64

CaHab : 6430-9 / EUNIS : E5.53 / CB : 37.83 / ZH : *Pro parte*

• ***Ranunculo platanifolii-Adenostyletum pyrenaicae* Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991**

Mégaphorbiaie à Renoncule à feuilles de platane et Adénostyle des Pyrénées

Aquitaine : 64

CaHab : 6430-9 / EUNIS : E5.53 / CB : 37.83 / ZH : *Pro parte*

• ***Streptopodo amplexifolii-Athyrietum distentifolii* Rivas Mart. & Sáenz de Rivas 1986 (incl. *Rumici arifolii-Athyrietum distentifolii* Lazare & S. Riba in Lazare 2017)**

Mégaphorbiaie à Sceau-de-Salomon noueux et Athyrium des Alpes

Aquitaine : 64

CaHab : 6430-9 / EUNIS : E5.53 / CB : 37.83 / ZH : *Pro parte*

Remarque : le *Rumici arifolii-Athyrietum distentifolii* est décrit sur la base de 5 relevés paucispecifiques issus d'un unique site inclus dans l'aire du *Streptopo amplexifolii* – *Athyrietum distentifolii*, dont il s'agit probablement de formes appauvries



Mégaphorbiaie du *Streptopodo amplexifolii*-*Athyrietum distentifolii* (G. Corriol)

## NARDETEA STRICTAE Rivas Goday in Rivas Goday & Rivas Mart. 1963

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### *Nardetalia strictae* Oberd. ex Preising 1950

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### *Agrostion curtisii* B. Foucault 1986

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

##### 🕒 *Carici piluliferae-Pseudarrhenatheretum longifolii* (P. Allorge 1941) B. Foucault 1986

Pelouse à Lâche à pilules et Avoine de Thore

**Aquitaine : 64**

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : non

Remarque : Cette association pourrait être complexe et pourrait être à subdiviser en une association des pelouses et une des ourlets des *Melampyro-Holcetea* (*Pseudarrhenatherum longifolium*, *Pteridium aquilinum*, *Carex pilulifera*, *Avenella flexuosa*, *Ranunculus tuberosus* et nombreux chaméphytes).

🕒 *typicum* B. Foucault 1986

🕒 *brachypodietosum pinnati* B. Foucault 1986

##### 🕒 Groupement à *Brachypodium pinnatum* et *Pseudarrhenatherum longifolium* B. Foucault 1986

Pelouse à Brachypode penné et Avoine de Thore

**Aquitaine : 64**

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : non

##### 🕒 *Simethido planifoliae-Pseudarrhenatheretum longifolii* B. Foucault 1986

Pelouse à Siméthis de Mattiazz et Avoine de Thore

**Aquitaine : 24, 33, 40, 47** ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : non

Remarque : Cette association reste à étudier mais elle semble complexe et correspondrait à une pelosue ourlifiée (Lafon, 2019).

🕒 *typicum* B. Foucault 1986

🕒 *molinetosum caeruleae* B. Foucault 1986

##### 🕒 *Agrostio curtisii-Avenuletum sulcatae* B. Foucault (1986) 1993

Pelouse à Agrostide à soie et Avoine de Loudun

**Poitou-Charentes : 79, 86**

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : non

🕒 *typicum* B. Foucault (1986) 1993

🕒 *molinetosum caeruleae* B. Foucault 1993

##### 🕒 Groupement à *Agrostis vinealis* B. Foucault 1993

Pelouse à Agrostide des sables

Limousin : 19, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : non

##### 🕒 Groupement à *Simethis mattiazzii* et *Agrostis curtisii* P. Lafon 2019 nom. inval. (art. 3b)

Pelouse à Siméthis de Mattiazz et Agrostide à soie

**Aquitaine : 33, 40, 47** ; Poitou-Charentes : 16, 17

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : non

##### 🕒 *Carici piluliferae-Agrostietum curtisii* Darquistade, Berastegi, J.A. Campos & Loidi 2004

**Aquitaine : 64**

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : non

***Galio saxatilis-Festucion filiformis* B. Foucault 1994**

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 79

● ***Galio hercynici-Festucetum tenuifoliae* R. Rasch ex Stieberaere 1969**

Pelouse à Gaillet des rochers et Fétue capillaire

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16

CaHab : 6230-8 / EUNIS : E1.7 / CB : 35.1 / ZH : non

● ***Luzulo multiflorae-Festucetum nigrescentis* Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014**

Pelouse à Luzule à nombreuses fleurs et Fétue noirâtre

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : 6230-8 / EUNIS : E1.7 / CB : 35.1 / ZH : non

***Violion caninae* Schwick. 1944**

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16

● ***Galio saxatilis-Festucetum rubrae* Oberd. 1957**

Pelouse à Gaillet des rochers et Fétue rouge

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : 6230-8 / EUNIS : E1.7 / CB : 35.1 / ZH : non

● **Groupement à *Serratula tinctoria* et *Stachys officinalis* Chabrol & Reimringer 2011 nom. inval.**

(3c)

Pelouse à Serratule des teinturiers et Épiaire officinale

Limousin : 19, 23

CaHab : 6230-3 / EUNIS : E1.712 / CB : / ZH : non

● ***Polygalo vulgaris-Nardetum strictae* Oberd. 1957**

Pelouse à Polygala commun et Nard raide

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : non

● **Groupement à *Briza media* et *Stachys officinalis* Chabrol & Reimringer 2011 nom. inval. (3c)**

Pelouse à Brize intermédiaire et Épiaire officinale

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16

CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : non

***Danthonio decumbentis-Serapiadion linguae* B. Foucault 1994**

Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

● ***Platanthero bifoliae-Serapiadetum linguae* B. Foucault, Frileux & Delpech 1992**

Pelouse à Platanthèse à deux feuilles et Sérapias langue

Poitou-Charentes : 86

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : non

● ***Orchido morionis-Serapiadetum linguae* B. Foucault 1986**

Pelouse à Orchis bouffon et Sérapias langue

Aquitaine : 24, 33, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 86

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : non

● **Groupement à *Serapias lingua* et *Viola lactea* B. Foucault 1994**

Pelouse à Sérapias langue et Violette blanchâtre

Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : non

- ◆ ***Danthonio decumbentis-Isoetetum histicis*** Guitton & Thomassin 2013  
Pelouse à Danthonie et Isoète épineux  
**Aquitaine : 33, 40** ; Poitou-Charentes : 17  
CaHab : 6230 / EUNIS : C3.4211 / CB : 22.3411 / ZH : oui
- ◆ ***Danthonio decumbentis-Serapiadetum parviflorae*** Guitton & Thomassin 2013  
Pelouse à Danthonie et Sérapias à petites fleurs  
**Aquitaine : 33** ; Poitou-Charentes : 17  
CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : non
- ◆ **Groupement à *Serapias lingua* et *Ophioglossum azoricum*** P. Lafon & Le Fouler 2019 nom. ined.  
(art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)  
Pelouse à Sérapias langue et Ophioglosse des Açores  
**Aquitaine : 24, 33, 40** ; Limousin : 19  
CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : non

***Nardo strictae-Juncion squarroso* (Oberd. 1957) H. Passarge 1964**

**Aquitaine : 24, 64** ; Limousin : 19, 23, 87

- ◆ ***Carici binervis-Nardetum strictae*** (Pethybr. & Praeger 1905) Braun-Blanq. & Tüxen 1952  
Pelouse à Laîche à deux nervures et Nard raide  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : 6230 / EUNIS : E3.52 / CB : 35.1 / ZH : oui
- ◆ ***Caro verticillati-Juncetum squarroso*** B. Foucault ex B. Foucault & T. Philippe in J.-M. Royer,  
Felzines, Misset & Thévenin 2006  
Pelouse à Carum verticillé et Junc raide  
**Aquitaine : 24** ; **Limousin : 19, 23, 87**  
CaHab : 6230 / EUNIS : E3.52 / CB : 35.1 / ZH : oui
  - ◆ ***typicum*** B. Foucault ex B. Foucault & T. Philippe in J.-M. Royer, Felzines, Misset &  
Thévenin 2006
  - ◆ ***epikeretosum pyrenaei*** Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014

***Festucetalia spadiceae* Barbero 1970**

**Aquitaine : 64**

***Carici macrostyli-Nardion strictae* B. Foucault 1994**

**Aquitaine : 64**

- ◆ ***Festuco microphyllae-Nardetum strictae*** Tüxen & Oberd. 1958  
Pelouse à Fétuque à petites feuilles et Nard raide  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : 6230-15 / EUNIS : E4.311 / CB : 36.312 / ZH : Pro parte
- ◆ ***Trifolio alpini-Selinetum pyrenaei*** Nègre 1968  
Pelouse à Trèfle des Alpes et Sélin des Pyrénées  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : 6230-15 / EUNIS : E4.311 / CB : 36.312 / ZH : Pro parte
- ◆ ***Trifolio thalii-Nardetum strictae*** Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991  
Pelouse à Trèfle de Thal et Nard raide  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : 6230 / EUNIS : E4.313 / CB : / ZH : Pro parte

***Festucion eskiae* Braun-Blanq. 1948**

Aquitaine : 64

● ***Galio cespitosi-Festucetum eskiae* Nègre 1974**

Pelouse à Gaillet gazonnant et Fétuque Eskia

Aquitaine : 64

CaHab : NC / EUNIS : E4.332 / CB : 36.332 / ZH : non

● ***Ranunculo pyrenaei-Festucetum eskiae* Nègre 1969**

Pelouse à Renoncule des Pyrénées et Fétuque Eskia

Aquitaine : 64

CaHab : 6140-1 / EUNIS : E4.314 / CB : 36.314 / ZH : non

● ***Scorzonero aristatae-Festucetum paniculatae* Nègre, Dendaletche & L. Villar 1975**

Pelouse à Scorzonère aristée et Fétuque paniculée

Aquitaine : 64

CaHab : NC / EUNIS : E4.331 / CB : 36.331 / ZH : non

***Avenulo sulcatae-Nardion strictae* Stieperaere ex B. Foucault 2012**

Aquitaine : 64

● ***Jasiono laevis-Danthonietum decumbentis* Loidi 1983**

Pelouse à Jasione lisse et Danthonie

Aquitaine : 64

CaHab : 6230 / EUNIS : E1.72 / CB : 35.1 / ZH : Pro parte



*Scorzonero aristatae-Festucetum paniculatae* (G. Corriol)

## **NERIO OLEANDRI-TAMARICETEA AFRICANAEE Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958**

Aquitaine : **33, 40, 64** ; Poitou-Charentes : 17

### ***Tamaricetalia africanae* Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958**

Aquitaine : **33, 40, 64** ; Poitou-Charentes : 17

### ***Tamaricion africanae* Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958**

Aquitaine : **33, 40, 64** ; Poitou-Charentes : 17

#### ***Solano dulcamarae-Tamaricetum gallicae* B. Foucault 2008**

Fourré à Douce amère et Tamaris de France

Aquitaine : **33, 40, 64** ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 92D0-3 (En contexte de milieu subhalophile) - NC (Dans le cas de plantations ou ne subissant pas ou plus les marées) / EUNIS : F9.3131 / CB : 44.8131 / ZH : oui

    ● *typicum* B. Foucault 2008

    ● *crataegetosum monogynae* B. Foucault 2008



Fourré du *Solano dulcamarae-Tamaricetum gallicae* à La Teste-de-Buch (Gironde - Th. Beudin)

## **OXYCOCCO PALUSTRIS-SPHAGNETEA MAGELLANICI** Braun-Blanq. & Tüxen ex

### **V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

#### ***Erico tetralicis-Sphagnetalia papillosi* Schwick. 1940**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

#### ***Oxycocco palustris-Ericion tetralicis* Nordh. ex Tüxen 1937**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

#### ***Erico tetralicis-Sphagnetum magellanici* (Osvald 1923) J.J. Moore ex Thébaud 2011**

Végétation à Bruyère à quatre angles et Sphaigne de Magellan

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87

CaHab : 7110-1 / EUNIS : D1.11111 / CB : 51.1111 / ZH : oui

 *typicum* (Osvald 1923) J.J. Moore ex Thébaud 2011

 *narthecietosum ossifragi* Tüxen 1937

#### ***Erico tetralicis-Sphagnetum rubelli* (P. Allorge 1926) G. Lemée ex Thébaud 2011**

Végétation à Bruyère à quatre angles et Sphaigne rougeâtre

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87

CaHab : 7110-1 / EUNIS : D1.11114 / CB : 51.1114 / ZH : oui

 *typicum* (P. Allorge 1926) G. Lemée ex Thébaud 2011

 *sphagnetosum capillifolii* (Touffet ex B. Clément & Touffet 1980) Thébaud 2011

#### ***Sphagno subnitentis-Narthecietum ossifragi* Touffet ex B. Clément & Touffet 1980 nom. mut.**

*propos.* Thébaud 2011

Végétation à Sphagnum subnitens et Narthécie des marais

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64

CaHab : 7110-1 / EUNIS : D1.1131 / CB : 51.141 / ZH : oui

#### ***Narthecio ossifragi-Sphagnetum auriculati* Lieurade & Thomassin in Thébaud 2011**

Végétation à Narthécie des marais et Sphaigne auriculée

Aquitaine

CaHab : 7110-1 / EUNIS : D1.1131 / CB : 51.141 / ZH : oui

 *typicum* Lieurade & Thomassin in Thébaud 2011

 *sphagnetosum capillifolii* (Touffet ex B. Clément & Touffet 1980) Thébaud 2011

#### ***Ericion tetralicis* Schwick. 1933**

Aquitaine ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

#### ***Ericetum tetralicis* (P. Allorge 1922) Jonas ex Thébaud 2011**

Végétation à Bruyère à quatre angles

Aquitaine ; Limousin : 19, 23, 87

CaHab : 7110-1 - 7120-1 (Tourbières hautes dégradées) / EUNIS : D1.1113 - D1.12 / CB : 51.1-51.2 / ZH : oui

 *typicum* (P. Allorge 1922) Jonas ex Thébaud 2011



*Narthecio ossifragi-Sphagnetum auriculati* à Soustons (Landes P. Lafon)

## **PARIETARIETEA JUDAICAЕ Rivas Mart. in Rivas Goday 1964**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Parietarietalia judaicae* Rivas Mart. in Rivas Goday 1964**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ***Centrantho rubri-Parietarion judaicae* Rivas Mart. 1960**

(Aquitaine) ; (Limousin) ; (Poitou-Charentes)

##### ***Centranthetum rubri* Oberd. 1969**

Végétation à Centranthe rouge

(Aquitaine) ; (Limousin) ; (Poitou-Charentes)

CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : non

Remarque : De nombreuses données rattachées à cette association dans la région correspondent davantage au *Cheirantho cheiri-Parietarietum judaicae* ou au *Cymbalarietum muralis* (absence de *Sonchus tenerrimus* notamment).

#### ***Asplenio billotii-Cymbalarion muralis* B. Foucault 2014**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 79

##### ***Polypodio interjecti-Erigerontetum karvinskiani* Géhu 2006**

Végétation à Polypode intermédiaire et Vergerette de Karvinski

Aquitaine : 33 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : non

##### ***Asplenio billotii-Cymbalarietum muralis* Géhu 2005**

Végétation à Asplénium lancéolé et Cymbalaire des murs

Poitou-Charentes : 79

CaHab : NC / EUNIS : / CB : / ZH : non

#### ***Cymbalario muralis-Asplenion rutae-murariae* Segal 1969**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

##### ***Adianto capilli-veneris-Parietarietum judaicae* Segal 1969**

Végétation à Capillaire de Montpellier et Pariétaire des murs

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : non

##### ***Linario muralis-Erigerontetum mucronati* Segal 1969**

Végétation à Linaire à feuilles d'Origan et Vergerette de Karvinski

Aquitaine : 33, 64 ; Limousin : 19, 87

CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : non

##### ***Linario cymbalariae-Soleirolietum soleirolii* Segal 1969**

Végétation à Cymbalaire des murs et Soleirole de Soleiro

Aquitaine : 64

CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : non

##### ***Corydalidetum luteae* Kaiser 1926**

Végétation à Corydale jaune

Aquitaine : 24, 33 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : non

- ***Cheirantho cheiri-Parietarietum judaicae*** Oberd. 1957  
Végétation à Giroflée des murailles et Pariétaire des murs  
**Aquitaine** : 24, 33, 47 ; **Limousin** : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : non  
Remarque : Plusieurs mentions régionales du *Centranthetum rubri* Oberd. 1969 correspondent davantage au *Cheirantho cheiri-Parietarietum judaicae* (absence de *Sonchus tenerrimus* notamment).
- ***Linario cymbalariae-Parietarietum ramiflorae*** Pignatti 1952  
Végétation à Cymbalaire des murs et Pariétaire des murs  
**Aquitaine** : 64 ; **Limousin** : 19, 87  
CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : non
- ***Cymbalarietum muralis*** Görs ex Oberd. 1977  
Végétation à Cymbalaire des murs  
**Aquitaine** : 24, 64 ; **Limousin** : 19, 23, 87 ; **Poitou-Charentes**  
CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : non
- ***Parietario judaicae-Chelidonietum majoris*** O. Bolòs & Masalles 1983  
Végétation à Pariétaire des murs et Grande chélidoine  
**Aquitaine** : 64  
CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : non
- ***Cymbalario muralis-Phyllitidetum scolopendrii*** Brullo & Guarino 1998  
Végétation à Cymbalaire des murs et Scolopendre  
**Aquitaine** : 24, 64 ; **Limousin** : 19  
CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : non  
Remarque : Du fait de l'absence des espèces méditerranéennes du *Centrantho rubri-Parietarion judaicae*, cette végétation trouve mieux sa place dans le *Cymbalario muralis-Asplenion rutae-murariae* contrairement à ce que propose de Foucault (2014).

***Brassicion oleraceae*** Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1999

**Poitou-Charentes** : 17

- ***Parietario judaicae-Senecionetum cinerariae*** Géhu 2006  
Végétation à Pariétaire des murs et Séneçon cendré  
**Poitou-Charentes**  
CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : non



*Centranthetum rubri* à Tournon-d'Agenais (Lot-et-Garonne - P. Lafon)

## **PEGANO HARMALAE-SALSOLETEA VERMICULATAE Braun-Blanq. & O. Bolòs**

**1958**

Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes : 17

*Salsolo vermiculatae-Peganetalia harmalae* Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958

Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes : 17

**Beto maritimae-Malvion arboreae** B. Foucault 2015

Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes : 17

🕒 *Lavateretum arboreae* Géhu & Géhu-Franck ex Géhu & Géhu-Franck 1969

Végétation à Mauve en arbre

Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : NC / EUNIS : F6.82 / CB : 15.72 / ZH : non

## **PHRAGMITO AUSTRALIS-MAGNOCARICETEA ELATAE Klika in Klika & V. Novák**

**1941**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Phragmitetalia australis* W. Koch 1926**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ***Phragmition communis* W. Koch 1926**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

##### ***Equisetetum eleocharitis*** Nowiński 1930

Parvoroselière à Prèle des eaux

Aquitaine : 24, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : C3.247 / CB : 53.147 / ZH : oui

##### ***typicum*** Nowiński 1930

##### ***Glycerietum aquatica*** Nowiński 1930

Roselière à Canche aquatique

Aquitaine : 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : C3.251 / CB : 53.15 / ZH : oui

##### ***Phragmitetum communis*** N.M. Savič 1926

Roselière à Roseau

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : C3.211 - D5.11 / CB : 53.11 / ZH : oui

##### ***Scirpetum lacustris*** Chouard 1924

Roselière à Jonc des chaisiers

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : C3.22 / CB : 53.12 / ZH : oui

##### ***Thelypterido palustris-Phragmitetum australis*** P. Kuiper ex Donsel., Kop & Voo 1961

Roselière à Fougère des marais et Roseau

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 23 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : C3.211 / CB : 53.11 / ZH : oui

##### ***typicum*** P. Kuiper ex Donsel., Kop & Voo 1961

##### ***solanetosum dulcamarae*** (Krausch ex Succow 1974) Delcoigne & Thébaud 2018

##### ***Typhetum angustifoliae*** P. Allorge ex Pignatti 1953

Roselière à Massette à feuilles étroites

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : C3.232 - D5.132 / CB : 53.13 / ZH : oui

##### ***Typhetum latifoliae*** Nowiński 1930

Roselière à Massette à larges feuilles

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : C3.231 - D5.131 / CB : 53.13 / ZH : oui

##### ***Scirpetum pungentis*** Vanden Berghe 1967 nom. illeg. (art. 31)

Parvoroselière à Scirpe piquant

Aquitaine : 33, 40

CaHab : NC / EUNIS : C3.24 / CB : 53.14 / ZH : oui

- ***Lathyrō palustris-Lysimachietum vulgaris*** H. Passarge 1978  
Végétation héliphytique à Gesse des marais et Lysimaque commune  
Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17, 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : C3.24 / CB : 53.14 / ZH : oui
  - **Groupement à *Convolvulus soldanella* et *Phragmites australis*** P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F.  
Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)  
Roselière à Liseron des dunes et Roseau  
**Aquitaine : 33**  
CaHab : 2190-5 / EUNIS : 53.11 / CB : 53.11 / ZH : oui
  - **Groupement à *Juncus subnodulosus* et *Schoenoplectus tabernaemontani*** Fernez & Causse 2017  
Roselière à Junc à tépales obtus et Souchet de Tabernaemontanus  
**Aquitaine : 24, 33 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
CaHab : NC / EUNIS : D5.3 / CB : 53.5 / ZH : oui
- Eleocharito palustris-Sagittarion sagittifoliae*** H. Passarge 1964
- Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86
- ***Alismatetum lanceolati*** Zahlheimer ex Šumberová in Chytrý 2011  
Parvoroselière à Plantain d'eau à feuilles lancéolées  
**Aquitaine ; Limousin : 19, 23, 87**  
CaHab : NC / EUNIS : C3.24 / CB : 53.14 / ZH : oui
  - ***Sparganietum erecti*** H. Roll 1938  
Parvoroselière à Rubanier dressé  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87** ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : C3.243 / CB : 53.142 / ZH : oui
  - ***Butometum umbellati*** Konczak ex G. Phil. 1973  
Parvoroselière à Butome en ombelle  
**Aquitaine : 24, 33, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
CaHab : NC / EUNIS : C3.245 / CB : 53.145 / ZH : oui
  - ***Eleocharitetum palustris*** Ubrizsy 1948 nom. nud.  
Parvoroselière à Scirpe des marais  
**Aquitaine : 24, 33, 64 ; Limousin : 19, 23, 87** ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : C3.24A / CB : 53.14A / ZH : oui  
Remarque : Cette association pourrait correspondre à une communauté basale de l'alliance ou du *Glycerio fluitantis-Sparganion neglecti*. Il pourrait également s'agir d'une association hétérogène.
  - ***Eleocharito palustris-Hippuridetum vulgaris*** H. Passarge (1955) 1964  
Parvoroselière à Scirpe des marais et Pesse d'eau  
**Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
CaHab : NC / EUNIS : C3.249 / CB : 53.149 / ZH : oui
  - ***Oenanthe aquatica-Rorippetum amphibiae*** W. Lohmeyer 1950  
Parvoroselière à Oenanthe aquatique et Rorippe amphibie  
**Aquitaine ; Limousin : 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
CaHab : NC / EUNIS : C3.246 / CB : 53.146 / ZH : oui
  - ***Sagittario sagittifoliae-Sparganietum simplicis*** Tüxen 1953  
Parvoroselière à Sagittaire à feuilles en cœur et Rubanier émergé  
**Aquitaine : 24, 33, 40 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
CaHab : NC / EUNIS : C3.241 / CB : 53.141 / ZH : oui

◆ ***Rorippo amphibiae-Sietum latifolii*** (G. Phil. 1973) H. Passarge 1999

Parvoroselière à Rorippe amphbie et Berle à larges feuilles  
Aquitaine : 33  
CaHab : NC / EUNIS : C3.248 / CB : 53.148 / ZH : oui

◆ ***Apio nodiflori-Eleocharitetum amphibiae*** Géhu & Géhu-Franck 1972

Parvoroselière à Ache nodiflore et Souchet de Buenos Aires  
Aquitaine : 33, 40, 64  
CaHab : NC / EUNIS : / CB : 53.14 / ZH : oui

◆ ***Scirpetum triquetri*** S. Zonn. 1955 corr. Géhu & Biondi 1988

Parvoroselière à Scirpe à trois angles  
Aquitaine? : 33?  
CaHab : NC / EUNIS : C3.27 / CB : 53.17 / ZH : oui

◆ ***Leersietum oryzoidis*** J. Eggler 1933

Parvoroselière à Léersie faux Riz  
Aquitaine ; Limousin ; Poitou-Charentes  
CaHab : NC / EUNIS : C3.252 / CB : 53.14 / ZH : oui

***Phalaridion arundinaceae*** K. Kopecký 1961

Aquitaine : 24, 33, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

Remarque : Alliance mal définie floristiquement et écologiquement. Les associations dominées par *Phalaris arundinacea* qui la composent pourraient être de simples faciès d'autres alliances de la classe (et notamment *l'Eleocharito palustris-Sagittarian sagittifoliae*) voire d'autres classes et notamment des *Filipendulo ulmariae-Convolvuletea sepium*.

◆ ***Rorippo sylvestris-Phalaridetum arundinaceae*** K. Kopecký 1961

Roselière à Rorippe des Forêt et Baldingère faux-roseau  
Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87  
CaHab : NC / EUNIS : C3.26 / CB : 53.16 / ZH : oui

◆ ***Lycopodo europaei-Phalaridetum arundinaceae*** Delcoigne in Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard &

Delcoigne 2014  
Roselière à Lycope d'Europe et Baldingère faux-roseau  
Aquitaine : 24, 33, 64 ; Limousin : 19, 23, 87  
CaHab : NC / EUNIS : C3.26 / CB : 53.16 / ZH : oui

◆ ***Iridetum pseudacori*** J. Eggler ex Brzeg & Wojterska 2001

Roselière à Iris des marais  
Aquitaine : 33 ; Limousin : 19, 23, 87  
CaHab : NC / EUNIS : C3.24B / CB : 53.1 / ZH : oui

***Bolboschoenion yagaro-laticarpi*** Delcoigne & Thébaud 2018

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 17

***Magnocaricetalia*** Pignatti 1954

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Magnocaricion elatae*** W. Koch 1926

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

◆ ***Caricetum elatae*** W. Koch 1926

Cariçaie à Laîche élevée

(Aquitaine) : (24), (33), (40) ; (Limousin) : (23), (87)

CaHab : NC / EUNIS : D5.2151 / CB : 53.2151 / ZH : oui

Remarque : Cette association des sols basiques se différencie notamment par la présence de *Jacobaea paludosa*, *Thysselinum palustre* et *Poa palustris* qui sont des taxons exceptionnels ou absents de la région. De ce fait, la présence de cette association est à considérer comme erronée dans la région.

● ***Caricetum acutiformi-paniculatae*** Vlieger & Zind.-Bakker in Boer 1942

Cariçaie à Laîche hérissée et Laîche paniculée

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : D5.216 - D5.2122 / CB : 53.216 / ZH : oui

● ***Caricetum vesicariae*** Chouard 1924

Cariçaie à Laîche à utricules renflés

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : D5.2142 / CB : 53.2142 / ZH : oui

● ***Cladietum marisci*** P. Allorge 1921

Cariçaie à Cladium

Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 7210 / EUNIS : C3.28 - D5.24 / CB : 53.31 / ZH : oui

● ***Galio palustris-Caricetum rostratae*** H. Passarge 1999

Cariçaie à Piment royal et Laîche en ampoules

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : D5.2141 / CB : 53.2141 / ZH : oui

● ***Junco effusi-Caricetum paniculatae*** Delcoigne in Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne

2014

Cariçaie à Junc diffus et Laîche paniculée

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 86

CaHab : NC / EUNIS : D5.216 / CB : 53.216 / ZH : oui

● **Groupement à *Carex elata* et *Cladium mariscus*** Perrinet & B. Clément 1995

Cariçaie à Laîche élevée et Marisque

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 86

CaHab : 7210 / EUNIS : C3.28 - D5.24 / CB : 53.31 / ZH : oui

● **Groupement à *Iris pseudacorus* et *Carex elata*** P. Lafon & Le Fouler 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Cariçaie à Iris des marais et Laîche élevée

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : oui

● **Groupement à *Osmunda regalis* et *Carex paniculata*** P. Lafon & Le Fouler 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Cariçaie à Osmonde royale et Laîche paniculée

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : oui

● variante typique P. Lafon & Le Fouler 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

● variante à *Carex pseudocyperus* P. Lafon & Le Fouler 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

● **Groupement à *Molinia caerulea* et *Cladium mariscus*** P. Lafon & Le Fouler 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Cariçaie à Molinie bleue et Marisque

Aquitaine : 33, 40

CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : oui

#### ***Caricion gracilis* Neuhäusl 1959**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

##### ***Caricetum acutiformis* J. Eggler 1933**

Cariçaie à Laîche des marais

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : D5.2122 / CB : 53.2122 / ZH : oui

##### ***Caricetum gracilis* E.G. Almq. 1929**

Cariçaie à Laîche aiguë

Aquitaine : 24, 47 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : D5.2121 / CB : 53.2121 / ZH : oui

##### ***Galio palustris-Caricetum ripariae* Bal.-Tul. in G. Grabherr & Mucina 1993**

Cariçaie à Gaillet des marais et Laîche des rives

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : D5.213 / CB : 53.213 / ZH : oui

##### ***Lycopodo europaei-Juncetum effusi* Julve (1997) 2004 nom. ined. (art. 1)**

Cariçaie à Lycope d'Europe et Jonc diffus

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : D5.3 / CB : 53.5 / ZH : oui

##### ***Caricetum ripario-acutiformis* Kobendza 1930**

Cariçaie à Laîche des rives et Laîche des marais

Aquitaine : 24, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : D5.2122 / CB : 53.2122 / ZH : oui

Remarque : Cette association pourrait être à inclure dans le *Caricetum acutiformis* J. Eggler 1933

##### **Groupement à *Thelypteris palustris* et *Juncus maritimus* P. Lafon & Le Fouler 2019 nom. ined.**

(art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Roselière à Fougère des marais et Jonc maritime

Aquitaine : 40

CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : oui

#### ***Carici pseudocyperi-Rumicion hydrolapathii* H. Passarge 1964**

Aquitaine : 24, 33, 64 ; Limousin : 23 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

Remarque : Alliance mal connue dans la région dont l'étude reste à poursuivre.

#### ***Bolboschoenetalia maritimi* Hejný in Holub, Hejný, Moravec & Neuhäusl 1967**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

#### ***Scirpion maritimi* Å.E. Dahl & Hadač 1941**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

##### ***Angelico heterocarpae-Phragmitetum communis* (Géhu & Géhu-Franck 1978) Géhu 1995 nom. ined. (art. 1)**

Roselière à Angélique des estuaires et Roseau commun

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : NC / EUNIS : E5.4112 / CB : 53.11-37.712 / ZH : oui

- ◆ *Angelico heterocarpae-Phalaridetum arundinacea* (Géhu & Géhu-Franck 1978) Géhu 1995 *nom. inval.*

Roselière à Angélique des estuaires et Baldingère faux-roseau  
**Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : NC / EUNIS : E5.4112 / CB : 53.16-37.712 / ZH : oui
- ◆ *Astero tripolii-Phragmitetum australis* (Jeschke 1968) Succow 1974

Roselière à Aster maritime et Roseau commun  
**Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : NC / EUNIS : A2.53C / CB : 53.11 / ZH : oui
  - ◆ *typicum* (Jeschke 1968) Succow 1974 *nom. inval. (art. 3c)*
  - ◆ *oenanthesetum lachenalii* (W. Lippert 1940) F. Fukarek 1961
  - ◆ *spartinetosum anglicae* Géhu 2012
- ◆ *Cochleario aestuarii-Scirpetum compacti* Bioret, Géhu & Magnanon 1995

Roselière à Cochléaire des estuaires et Scirpe à tige plate  
Aquitaine : 64  
CaHab : NC / EUNIS : C3.27 / CB : 53.17 / ZH : oui
- ◆ *Rumici rupestris-Bolboschoenetum maritimi* F. Blanch. & Cacqueray 2010 *nom. ined. (art. 1)*

Roselière à Oseille des rochers et Scirpe maritime  
**Aquitaine : 33, 64**  
CaHab : 2190-5 / EUNIS : C3.27 / CB : 53.17 / ZH : oui
- ◆ *Schoenoplectetum tabernaemontani* Soó (1927) 1947

Roselière à Souchet de Tabernaemontanus  
**Aquitaine : 33**  
CaHab : NC / EUNIS : C3.27 / CB : 53.17 / ZH : oui
- ◆ *Scirpetum maritimi* Langendonck 1932

Roselière à Scirpe maritime  
**Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : NC / EUNIS : C3.27 / CB : 53.17 / ZH : oui
  - ◆ *typicum* Géhu 2012
  - ◆ *spartinetosum anglicae* Géhu 2012
- ◆ *Eleocharito palustris-Bolboschoenetum maritimi* Delcoigne & Thébaud 2018

Roselière à Scirpe des marais et Scirpe maritime  
**Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : NC / EUNIS : C3.27 / CB : 53.17 / ZH : oui
- ◆ *Lythro salicariae-Scirpetum pungentis* Delcoigne & Thébaud 2018 *nom. inval. (art. 16)*

Roselière à Salicaire commune et Scirpe piquant  
**Aquitaine : 33, 64**  
CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : oui
- ◆ **Groupement à *Juncus maritimus* et *Schoenoplectus pungens*** P. Lafon & Le Fouler 2019 *nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)*

Roselière à Junc maritime et Scirpe piquant  
**Aquitaine : 40**  
CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : oui



Roselière du *Scirpetum pungentis* à Lacanau (Gironde - P. Lafon)

**POLYGO NO ARENASTRI-POETEA ANNUAE Rivas Mart. 1975 corr. Rivas Mart.,  
Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

*Polygono arenastri-Poetalia annuae* Tüxen in Géhu, J.L. Rich. & Tüxen 1972 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Saginion procumbentis* Tüxen & Ohba in Géhu, J.L. Rich. & Tüxen 1972**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

● ***Bryo argentei-Saginetum procumbentis*** Diémont, G. Sissingh & V. Westh. 1940 corr. Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002  
Pelouse à Bryum argenteum et Sagina couchée

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : E1.E - E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non

***Polygono arenastri-Coronopodium squamati* (Braun-Blanq. 1931) G. Sissingh 1969**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

● ***Herniarietum glabrae*** (Hohenest. 1960) Hejný & V. Jehlík 1975  
Pelouse à Herniaire glabre  
Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : E2.8 / CB : 87.2 / ZH : non

● ***Poo annuae-Plantaginetum coronopodis*** (Le Neveu 1978) B. Foucault 2008  
Pelouse à Pâturin annuel et Plantain Corne-de-cerf  
Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : E2.8 / CB : 87.2 / ZH : non

● ***Rumici acetosellae-Spergularietum rubrae*** Hülbusch 1973  
Pelouse à Petite oseille et Sabline rouge  
Aquitaine : 33, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 17  
CaHab : NC / EUNIS : E2.8 - E1.E / CB : 87.2 / ZH : non

● ***Poo annuae-Coronopodetum squamati*** (Oberd. 1957) Gutte 1966  
Pelouse à Pâturin annuel et Corne-de-cerf écaillouse  
Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : E2.8 / CB : 87.2 / ZH : non

● ***Polygono avicularis-Scleranthetum uncinati*** B. Foucault & Terrisse in B. Foucault 1987  
Pelouse à Renouée des oiseaux et Scléranthe à crochets  
Aquitaine : 64 ; Limousin : 19  
CaHab : / EUNIS : E2.8 / CB : / ZH : non

***Sagino apetalae-Polycarpetalia tetraphylli* B. Foucault 2010**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Digitario sanguinalis-Polygonion avicularis* B. Foucault 2010**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

● ***Eragrostio minoris-Polygonetum arenastri*** Oberd. 1954 corr. Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993

Pelouse à Petit Éragrostis et Renouée littorale

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : E2.8 / CB : 87.2 / ZH : non

◆ ***Eleusinetum indicae*** Pignatti 1953

Pelouse à Éleusine des Indes

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17

CaHab : NC / EUNIS : E2.8 - E1.E / CB : 87.2 / ZH : non

***Polycarpon tetraphylli*** Rivas Mart. 1975

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

◆ ***Crassulo tillaeae-Saginetum apetala*** Rivas Mart. 1975

Pelouse à Crassule mousse et Sagine sans pétales

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : E2.8 - E1.E / CB : 87.2 / ZH : non

◆ ***trifolietosum suffocati*** Rivas Mart. 1975

◆ ***Trifolio suffocati-Plantaginetum coronopodis*** B. Foucault 2010

Pelouse à Trèfle étranglé et Plantain Corne-de-cerf

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : NC / EUNIS : E2.8 - E1.E / CB : 87.2 / ZH : non

***Euphorbion prostratae*** Rivas Mart. 1975

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

◆ ***Trago racemosi-Euphorbiatum prostratae*** B. Foucault 2018

Pelouse à Bardanette en grappe et Euphorbe prostrée

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : E2.8 - E1.E / CB : 87.2 / ZH : non



Pelouse du *Crassulo tillaeae-Saginetum apetala* (G. Corriol)

## POTAMETEA Klika in Klika & V. Novák 1941

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

Remarque : Nous ne considérons pas le *Potametum pectinati* Carstensen ex Hilbig 1971 comme une association à part entière mais comme une communauté basale de la classe

### Luronio-Potametalia Hartog & Segal 1964

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### Batrachion fluitantis Neuhäusl 1959

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### Callitrichetum obtusangulae P. Seibert 1962

Herbier à Callitriche à angles obtus

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 3260-4 - 3260-6 - NC / EUNIS : C2.34 - C2.1B - C2.5 / CB : 24.44-22.44-24.16 / ZH : non

typicum P. Seibert 1962

ranunculetosum pseudofluitantis (P. Seibert 1962) Felzines 2016

#### Callitricho hamulatae-Myriophylletum alterniflori Steusloff ex Weber-Oldecop 1967

Herbier à Callitriche à crochets et Myriophylle à feuilles alternes

Aquitaine ; Limousin : 19, 23, 87

CaHab : 3260-1 - 3260-3 / EUNIS : C2.18 - C2.33 / CB : 24.41-24.43 / ZH : non

Remarque : La position de cette association des eaux courantes serait à étudier. En effet, même si elle est typique des eaux courantes à fortement courantes, aucune espèce caractéristique n'est présente danssa combinaison floristique du fait d'une trophie trop faible. Ainsi, floristiquement, elle pourrait se positionner dnas le *Potamion polygonifolii*.

#### Callitricho hamulatae-Ranunculetum fluitantis Oberd. 1957

Herbier à Callitriche à crochets et Renoncule des rivières

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 3260-3 - 3260-4 / EUNIS : C2.33 / CB : 24.43 / ZH : non

variante type Oberd. 1957

variante à *Callitricha platycarpa* Felzines 2016

#### Callitricho hamulatae-Ranunculetum penicillati T. Müll. ex H. Passarge 1992

Herbier à Callitriche à crochets et Renoncule à grappes

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 3260-3 - 3260-4 / EUNIS : C2.33 - C2.27 / CB : 24.43 / ZH : non

#### Potamo perfoliati-Ranunculetum fluitantis P. Allorge ex W. Koch 1926

Herbier à Potamot à feuilles perfoliées et Renoncule des rivières

Aquitaine : 24, 64 ; Poitou-Charentes

CaHab : 3260-3 - 3260-5 / EUNIS : C2.33 - C2.34 / CB : 24.43-24.44 / ZH : non

#### Sparganio emersi-Potametum pectinati Hilbig ex H.E. Weber 1976

Herbier à Rubanier émergé et Potamot pectiné

Aquitaine : 24, 33, 64 ; Poitou-Charentes

CaHab : 3260-4 - 3260-5 - 3260-6 / EUNIS : C2.34 / CB : 24.43-24.44 / ZH : non

#### Veronio beccabungae-Callitrichetum stagnalis Oberd. ex T. Müll. 1962

Herbier à Véronique des ruisseaux et Callitriche des marais

Aquitaine ; Limousin : 19, 23, 87

CaHab : 3260-6 - NC / EUNIS : C1.3412 - C2.33 - C2.34 / CB : 22.432-24.43-24.43 / ZH : oui

- ***Potamogeton nodosus - Ranunculetum pseudofluitantis*** F. Prud'Homme, F. Kessler & Corriol nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)  
Herbier aquatique à Potamot noueux et Fausse Renoncule flottante  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : / EUNIS : C2.27 / CB : / ZH : non
- Potamion polygonifolii*** Hartog & Segal 1964  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**
- ***Luronio natantis-Potametum polygonifolii*** W. Pietsch ex H. Passarge 1994  
Herbier à Flûteau nageant et Potamot à feuilles de renouée  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
CaHab : NC (En contexte d'eau stagnante) - 3260-1 (En contexte d'eau courante) / EUNIS : C1.131 - C2.18 - C2.25 / CB : 22.433-24.41 / ZH : oui  
  - variante type W. Pietsch ex H. Passarge 1994
  - variante à *Hottonia palustris* Felzines 2016
- ***Myriophylletum alterniflori*** Corill. 1948  
Herbier à Myriophylle à feuilles alternes  
**Aquitaine : 33, 40 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
CaHab : NC / EUNIS : C1.13 - C1.23 - C1.42 / CB : 22.422 / ZH : Pro parte
- ***Potamo polygonifolii-Myriophylletum alterniflori*** Rivas Goday 1964  
Herbier à Potamot à feuilles de renouée et Myriophylle à feuilles alternes  
**Aquitaine : 33, 40 ; Limousin : 19**  
CaHab : 3260-1 / EUNIS : C.131 - C2.18 - C2.25 / CB : 24.41 / ZH : Pro parte
- ***Ranunculetum omiophylli*** Braun-Blanq. & Tüxen ex Felzines 2016  
Herbier à Grenouillette de Lenormand  
**Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 79**  
CaHab : NC (En contexte d'eau stagnante) - 3260-1 (En contexte d'eau courante) / EUNIS : C1.131 - C1.3411 - C2.18 / CB : 22.432-22.433-24.41 / ZH : oui
- ***Ranunculo tripartiti-Myriophylletum alterniflori*** Franquesa 1995  
Herbier à Renoncule tripartite et Myriophylle à feuilles alternes  
**Aquitaine ; Poitou-Charentes**  
CaHab : NC (En contexte d'eau stagnante) - 3260-1 (En contexte d'eau courante) / EUNIS : / CB : / ZH : Pro parte
- ***Potametum colorati*** P. Allorge 1921  
Herbier à Potamot coloré  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
CaHab : NC (En contexte d'eau stagnante) - 3260-1 (En contexte d'eau courante) / EUNIS : C1.43 - C2.19 - C2.26 / CB : 22.433-24.42 / ZH : oui  
Remarque : La position syntaxonomique de cette association monopsécifique n'est pas évidente. Felzines (2016) la place dans le *Batrachion fluitantis* ce qui ne nous paraît pas opportun du fait de son absence dans les eaux fortement courantes (et de sa fréquence dans les eaux stagnantes) et d'absence de taxons de cette alliance. Elle trouve, à notre sens, une position dans le *Potamion pectinati* ou dans le *Potamion polygonifolii*. Nous l'intégrons par défaut dans cette dernière alliance du fait de son écologie mésotrophe.
- **Groupement à *Myriophyllum alterniflorum* et *Potamogeton gramineus*** P. Lafon & Le Fouler 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)  
Herbier à Myriophylle à feuilles alternes et à Potamot à feuilles de graminée  
**Aquitaine : 33, 40, 64 ; Limousin : 23 ; Poitou-Charentes : 79, 86**  
CaHab : NC / EUNIS : C1.131 / CB : 22.433 / ZH : Pro parte

### **Ranunculion aquatilis** H. Passarge 1964

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ● **Hottonietum palustris** Tüxen ex H. Roll 1940

Herbier à Hottonie des marais

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC - 2190-1 / EUNIS : C1.3413 - B1.81 / CB : 22.432-16.31 / ZH : oui

#### ● **Ranunculetum aquatilis** F. Sauer ex Géhu & Mériaux 1983

Herbier à Renoncule aquatique

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : C1.3411 / CB : 22.432 / ZH : oui

#### ● **Ranunculetum peltati** Géhu 1961 corr. Géhu & Mériaux 1983

Herbier à Renoncule peltée

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : C1.3411 - C2.33 / CB : 22.432-24.43 / ZH : oui

### **Zannichellion pedicellatae** Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper ex Ri. Pott 1992

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

#### ● **Parvopotamo-Zannichellietum pedicellatae** Soó (1934) 1947

Herbier à Potamot et Zannichellie pédicellée

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1150-1 (En contexte de lagune cotière) - NC (Autre contexte) / EUNIS : C1.521 - B1.81 - A5.542 / CB : 22.422-16.31-23.21 / ZH : Pro parte

#### ● **Ranunculetum baudotii** Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952

Herbier à Renoncule de Baudot

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1150-1 (En contexte de lagune cotière) - 1130-1 (En contexte estuarien) - NC (Autre contexte) / EUNIS : C1.521 - B1.81 - A5.543 / CB : 22.432-16.31-23.21 / ZH : Pro parte

#### ● **Ranunculo drouetii-Callitrichetum brutiae** Bouzillé ex Felzines 2016

Herbier à Renoncule de Drouet et Callitriche pédonculé

Aquitaine ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : NC - 2190 - 1150 / EUNIS : C1.521 - B1.81 - A5.543 / CB : 22.432-16.31-23.21 / ZH : Pro parte

#### ● **Zannichellietum obtusifoliae** Brullo & Spamp. 1990

Herbier à Zannichellie à feuilles obtuses

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : NC - 1150 / EUNIS : C1.521 - X03 - A5.542 / CB : 22.422-23.21 / ZH : Pro parte

### **Potametalia** W. Koch 1926

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### **Nymphaeion albae** Oberd. 1957

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ● **Nupharatum luteae** Pohjala 1933

Herbier à Nénuphar jaune

Aquitaine : 24, 33, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : NC / EUNIS : C1.2411 - C2.33 - C2.34 / CB : 22.4311-24.43-24.44 / ZH : non

- ***Potamo pectinati-Nymphoidetum peltatae*** P. Allorge 1921 *nom. invers. propos. et nom. mut. propos.* Felzines 2016  
Herbier à Potamot pectiné et Faux nénuphar  
Aquitaine : 24, 33, 64 ; Poitou-Charentes : 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : C1.2413 - C1.34 / CB : 22.4313 / ZH : non
- ***Nymphaeetum albae*** T. Müll. & Görs 1960  
Herbier à Nénuphar blanc  
Aquitaine : 33, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : C1.2411 - C1.43 / CB : 22.4311 / ZH : non
- ***Nymphaeetum albo-luteae*** Nowinski 1928  
Herbier à Nénuphar blanc et Nénuphar jaune  
Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : C1.2411 - C1.34 / CB : 22.4311 / ZH : non
- ***Polygonetum amphibii*** Pohjala 1933  
Herbier à Persicaire flottante  
Aquitaine : 33, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : NC - 2190-1 (En contexte dunaire) / EUNIS : C1.2415 - C1.34 - B1.81 / CB : 22.4315-16.31 / ZH : non
- ***Potametum natantis*** Kaiser 1926  
Herbier à Potamot nageant  
Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : C1.2414 - C1.43 / CB : 22.4314 / ZH : non
- ***Trapetum natantis*** V. Kárpáti 1963  
Herbier à Châtaigne d'eau  
Aquitaine : 24, 40 ; Limousin : 23, 87 ; Poitou-Charentes : 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : C1.2412 - C1.34 / CB : 22.4312 / ZH : non

#### ***Potamion pectinati* (W. Koch 1926) Libbert 1931**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

Remarques : Nous ne retenons pas le *Najadenion marinae* H. Passarge ex Felzines 2016 et le *Stuckenienion pectinatae* Felzines 2016 qui ne semblent pas avoir de définitions floristiques et écologiques.

- ***Groenlandietum densae*** Segal ex P. Schipper, B. Lanj. & Schaminée *in* Schaminée, Weeda & V. Westh. 1995  
Herbier à Potamot dense  
Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : NC - 3260 - 2190 / EUNIS : C1.232 - B1.81 - C2.33 / CB : 22.422-16.31-24.43 / ZH : non  
Remarque : La présence constante dans la diagnose (Schaminée et *al.*, 1995) d'*Elodea nutallii*, *Potamogeton pusillus*, *Potamogeton natans* et *Potamogeton crispus* plaide davantage pour une intégration dans les communautés d'eau stagnante du *Potamion pectinati* que dans celles d'eau courante du *Batrachion fluitantis* comme le propose Felzines (2016).

- ***Najadetum marinae*** F. Fukarek 1961  
Herbier à Naïade marine  
Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.23 - C1.33 - J3.3 / CB : 22.422 / ZH : non

- ***Najadetum minoris*** Ubrizsý (1948) 1961  
Herbier à Petite naïade  
Aquitaine : 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 23, 87 ; Poitou-Charentes : 79, 86  
CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.23 - J3.3 - C1.33 / CB : 22.422 / ZH : non

- ***Potametum pectinato-nodosi*** R. Knapp & Stoffers ex H. Passarge 1994  
Herbier à Potamot pectiné et Potamot noueux  
**Aquitaine : 24, 33, 64** ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.34 - C2.33 - C2.34 / CB : 22.4314-24.4 / ZH : non
- ***Potamo crispi-Myriophylletum verticillati*** Soó 1928  
Herbier à Pâturnin bulbeux et Myriophylle verticillé  
**Aquitaine : 24, 33, 47, 64** ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.23 - C1.33 / CB : 22.4222 / ZH : non
- ***Potamo nodosi-Vallisnerietum spiralis*** Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952  
Herbier à Potamot noueux et Vallisnérie en spirale  
Aquitaine : 24, 33, 47  
CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.232 - C2.33 / CB : 22.4222-24.43 / ZH : non
- ***Potamo perfoliati-Ranunculetum circinati*** F. Sauer 1937  
Herbier à Potamot à feuilles perfoliées et Renoncule en crosse  
Aquitaine : 24, 33 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : 3150-1 (En contexte d'eau stagnante) / EUNIS : C1.23 - C2.33 - C2.34 / CB : 22.4222-24.43-24.44 / ZH : non
- ***Ranunculo circinati-Elodeetum nuttallii*** L. de Lange in H. Passarge 1994  
Herbier à Renoncule en crosse et Élodée de Nuttall  
**Aquitaine ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
CaHab : 3150-1 (En contexte d'eau stagnante) / EUNIS : C1.23 - C2.33 - C2.34 / CB : 22.4222-24.43-24.44 / ZH : non
- ***Ranunculo circinati-Myriophylletum spicati*** H. Tomaszewicz ex H. Passarge 1982  
Herbier à Renoncule en crosse et Myriophylle à épis  
**Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 16**  
CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.23 - C1.33 / CB : 22.4222 / ZH : non
- ***Elodeo canadensis-Potametum alpini*** Krausch ex H. Passarge 1994  
Herbier à Élodée du Canada et Potamot des Alpes  
**Aquitaine : 24, 33** ; Poitou-Charentes : 16, 17  
CaHab : 3150-1 (En contexte d'eau stagnante) / EUNIS : C1.131 - C1.231 - C2.18 / CB : 22.421-24.41 / ZH : non
- ***Parvopotamo-Zannichellietum palustris*** W. Koch ex Kapp & Y. Sell 1965  
Herbier à Potamot et Zannichellie des marais  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64** ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : 3150-1 (En contexte d'eau stagnante) / EUNIS : C1.232 - C1.33 - C2.33 / CB : 22.422-24.44 / ZH : non
- ***Potametum berchtoldii*** Wijsman ex P. Schipper, B. Lanj. & Schaminée in Schaminée, Weeda & V. Westh. 1995  
Herbier à Potamot de Berchtold  
**Aquitaine : 24, 33, 64** ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : 3150-1 (En contexte d'eau stagnante) / EUNIS : C1.12 - C1.232 - C2.33 / CB : 22.422-24.43-24.44 / ZH : non
- ***Potametum crispi*** Kaiser 1926  
Herbier à Potamot à feuilles crépues  
**Aquitaine : 33, 40, 64** ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : 3150-1 (En contexte d'eau stagnante) / EUNIS : C1.232 - B1.81 - C1.33 / CB : 22.421-16.31 / ZH : non

● ***Potamo crisi-Ranunculetum trichophyllii*** Imchenetzky 1926

Herbier à Potamot à feuilles crépues et Renoncule à feuilles capillaires

**Aquitaine** : 24, 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 3150-1 - NC / EUNIS : C1.232 - C2.33 - C2.34 / CB : 22.422-24.43-24.44 / ZH : non

Remarque : Cette association est placée dans *Batrachion fluitantis* par Felzines (2016) mais la forte présence de *Ranunculus trichophyllus*, *Veronica anagallis-aquatica*, *Potamogeton crispus*, *Ranunculus circinatus*, etc. plaide davantage pour une position dans cette alliance.

● ***Potametum lucentis*** Hueck 1931

Herbier à Potamot luisant

**Aquitaine** : 24, 33, 64 ; **Limousin** : 23 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 3150-1 (En contexte d'eau stagnante) / EUNIS : C1.231 - C1.33 - C2.33 / CB : 22.421-24.43-24.44 / ZH : non

● ***Potametum natanti-acutifolii*** R. Doll ex H. Passarge 1996

Herbier à Potamot nageant et Potamot à feuilles aiguës

Aquitaine ; Poitou-Charentes

CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.232 - C1.33 / CB : 22.422 / ZH : non

● ***Potametum obtusifolii*** Pohjala 1933

Herbier à Potamot à feuilles obtuses

Aquitaine ; **Limousin** : 23, 87 ; Poitou-Charentes : 17, 79, 86

CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.232 / CB : 22.422 / ZH : non

● ***Potametum perfoliatii*** Miljan 1933

Herbier à Potamot à feuilles perfoliées

**Aquitaine** : 33, 40, 64 ; **Limousin** : 23 ; **Poitou-Charentes** : 16, 17, 79, 86

CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.231 - J3.3 - C1.33 / CB : 22.421 / ZH : non

● ***Potametum pusilli*** Soó 1927

Herbier à Potamot fluet

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 17, 79, 86

CaHab : 3150-1 (En contexte d'eau stagnante) / EUNIS : C1.232 - C1.33 - C2.33 / CB : 22.422 -24.43-24.44 / ZH : non

● ***Potametum trichoidis*** Freitag, Markus & Schwippl ex Tüxen 1974

Herbier à Potamot filiforme

**Aquitaine** : 24, 33, 40, 47, 64 ; **Limousin** : 19, 23, 87 ; **Poitou-Charentes** : 17, 79, 86

CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.232 / CB : 22.422 / ZH : non

● ***Ranunculo eradicati-Potametum alpini*** Ballest. & Gacia 1991

Herbier aquatique à Renoncule radicante et Potamot des Alpes

**Aquitaine** : 64

CaHab : 3150 / EUNIS : C1.131 / CB : / ZH : non

● ***Potametum graminei*** H. Passarge ex G. Lang 1967

Herbier à Potamot à feuilles de graminée

Aquitaine? : 33?, 40?, 64? ; Limousin : 23? ; Poitou-Charentes : 79?, 86?

CaHab : 3150-1 (En contexte d'eau stagnante) / EUNIS : C1.131 - C1.232 - B1.81 / CB : 22.422-22.433-16.31 / ZH : *Pro parte*

Remarque : La conception de cette association proposée par Felzines (2016) pose problème. L'association de Lang (1967) contient *Potamogeton pusillus*, *Stuckenia pectinata*, *Najas marina* empêchant tout rattachement au *Potamion polygonifolii* comme le propose Felzines. Ainsi, nous positionnons cette association dans le *Potamion pectinati* mais plusieurs populations de *Potamogeton gramineus* de la région semblent bien appartenir aux végétations oligotrophiles acidiphiles du *Potamion polygonifolii*.



Herbier du *Trapetum natantis* à Soustons (Landes - P.Lafon)

## **QUERCETEA ILCIS Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17

### ***Quercetalia ilcis* Braun-Blanq. ex Molin. 1934**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17

### ***Quercion ilcis* Braun-Blanq. ex Molin. 1934**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17

### ***Quercenion ilcis* Rivas Goday 1960**

Aquitaine : 24, 33, 47 ; Poitou-Charentes : 16, 17

#### **✳ *Phillyreо latifoliae-Quercetum ilcis* Lahondère 1987**

Forêt à Filaire à larges feuilles et Chêne vert

**Aquitaine : 24, 33, 47 ; Poitou-Charentes : 16, 17**

CaHab : 9340-10 (Quercus ilex dominant) / EUNIS : G2.123 / CB : 45.33 / ZH : non

✳ *typicum* Lahondère 1987

✳ *aceretosum campestris* Lahondère 1987

***Querco ilcis-Pinenion maritimi* Géhu & Géhu-Franck ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)**

**Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17**

#### **✳ *Pino pinastri-Quercetum ilcis* (Abbayes 1954) Géhu & Géhu-Franck 1984**

Forêt à Pin maritime et Chêne vert

**Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17**

CaHab : 2180-2 (En contexte de dunes littorales) - 9340-10 (Quercus ilex dominant) / EUNIS : G3.711 - B1.7 - G2.123 / CB : 42.811-16.29-45.33 / ZH : non

✳ *ulicetosum europaei* Géhu & Géhu-Franck 1984

✳ *hederetosum helicis* Géhu & Géhu-Franck 1984

✳ *kolerietosum* Géhu & D. Petit 1964 nom. inval.

#### **✳ *Pino pinastri-Quercetum suberis* (Géhu 1969) Vanden Berghen 1970**

Forêt à Pin maritime et Chêne liège

**Aquitaine : 33, 40, 64**

CaHab : 2180-3 (En contexte de dunes littorales) - 9330-5 (Quercus suber dominant) / EUNIS : G3.712 - B1.7 - G2.114 / CB : 42.812-16.29-45.24 / ZH : non

✳ *cytisetosetum scoparii* Géhu & Géhu-Franck 1984

✳ *ilicetosum aquifolii* Géhu & Géhu-Franck 1984

#### **✳ *Querco ilcis-Rhamnetum alaterni* Bioret 2008**

Forêt à Chêne vert et Nerprun Alaterne

Poitou-Charentes : 17

CaHab : 9340-10 / EUNIS : / CB : / ZH : non



*Phillyrea latifoliae-Quercetum ilicis* à Gauriac (Gironde - P. Lafon)

## **QUERCETEA PUBESCENTIS Doing-Kraft ex Scamoni & H. Passarge 1959**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Quercetalia pubescenti-petraeae* Klika 1933 nom. mut. propos. Chytrý 1997**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Quercion pubescenti-petraeae*** Braun-Blanq. 1932 nom. mut. Izco in Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Buxo sempervirentis-Quercenion pubescentis* (Zólyomi & Jakucs in Jakucs 1960) Rivas Mart. 1972**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

◆ ***Buxo sempervirentis-Quercetum pubescentis*** Braun-Blanq. ex Bannes-Puygiron 1933

Forêt à Buis commun et Chêne pubescent

Aquitaine : 24, 47

CaHab : NC / EUNIS : G1.7111 / CB : 41.711 / ZH : non

◆ *rhamnetosum saxatilis* Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952

◆ *fraxinetosum excelsioris* M. Gruber 1990

◆ ***Rhamno alaterni-Quercetum pubescentis*** Lapraz 1962

Forêt à Nerprun Alaterne et Chêne pubescent

Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Poitou-Charentes : 16, 17

CaHab : NC / EUNIS : G1.7111 / CB : 41.711 / ZH : non

***Sorbo ariae-Quercenion pubescentis*** Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

(Aquitaine) : (24), (33) ; Poitou-Charentes : (16), 79?, 86?

◆ ***Rubio peregrinae-Quercetum pubescentis*** Rameau 1974

Forêt à Garance voyageuse et Chêne pubescent

(Aquitaine) : (24), (33) ; Poitou-Charentes : (16), 79?, 86?

CaHab : NC / EUNIS : G1.7111 / CB : 41.711 / ZH : non

Remarque : Cette association a été notée régulièrement dans le Sud-Ouest. Nous la considérons cette association décrite de Bourgogne comme absente du fait de la présence d'espèces thermophiles (*Dioscorea communis*, *Acer monspessulanum*, *Pulmonaria longifolia*, *Arum italicum*, etc.) et l'absence d'espèces continentales ou montagnardes (*Sorbus aria*, *Sesleria caerulea*, *Rhamnus alpina*, *Rosa spinosissima*, *Genista pilosa*, *Berberis vulgaris*, *Amelanchier ovalis*, etc.).

***Avenello flexuosa-Quercion pubescentis*** Choisnet in Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015

Aquitaine : 24, 33, 47

◆ ***Arbuto unedonis-Quercetum petraeae*** Lapraz 1962

Forêt à Arbousier commun et Chêne sessile

Aquitaine : 24, 33, 47

CaHab : NC / EUNIS : G1.85 - G1.7111 / CB : 41.55-41.711 / ZH : non

***Quero petraeae-Carpinetalia betuli*** Moor ex Boeuf 2014

Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Carpinion betuli*** Issler 1931

Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

**Rusco aculeati-Carpinenion betuli** Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019

**Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**

🕒 **Rusco aculeati-Quercetum petraeae** (Noirlalise 1968) Rameau ex Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019

Forêt à Fragon et Chêne sessile

**Poitou-Charentes : 79, 86**

CaHab : NC / EUNIS : G1.A17 / CB : 41.27 / ZH : non

🕒 **Viburno lantanae-Quercetum petraeae** Lapraz 1963

Forêt à Viorne mancienne et Chêne sessile

**Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17**

CaHab : NC / EUNIS : G1.A17 / CB : 41.27 / ZH : non

🕒 *quercetosum petraeae* Lapraz 1963

🕒 *typicum* Lapraz 1963

🕒 **Pulmonario longifoliae-Carpinetum betuli** Lapraz ex Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf,

Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019

Forêt à Pulmonaire à feuilles longues et Charme

**Aquitaine : 24, 33, 47 ; Poitou-Charentes : 16, 17**

CaHab : NC / EUNIS : G1.A17 / CB : 41.27 / ZH : non



*Arbuto unedonis-Quercetum petraeae* à (Gironde - P. Lafon)

## **QUERCETEA ROBORI-PETRAEAE Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq.,**

### **Roussine & Nègre 1952**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ***Quercetalia roboris* Tüxen 1931**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ***Quercion pyrenaicae* Rivas Goday ex Rivas Mart. 1965**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ***Quercenion robori-pyrenaicae* (Braun-Blanq., P. Silva, Rozeira & Fontes 1956) Rivas Mart. 1975**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

##### **✳ *Asphodelo albi-Quercetum pyrenaicae* Botineau, Bouzillé & Lahondère 1990**

Forêt à Asphodèle blanc et Chêne tauzin

Aquitaine : 24, 33 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 9230-1 (*Quercus pyrenaica* dominant) - NC (*Quercus pyrenaica* non dominant) / EUNIS : G1.7B5 / CB : 41.65-41.55 / ZH : non

##### **✳ *Blechno spicant-Quercetum roboris* Tüxen & Oberd. 1958**

Forêt à Blechne en épi et Chêne pédonculé

(Aquitaine) : (40), (64)

CaHab : 9120-3 (Hêtraie potentielle) - 9230-4 (*Quercus pyrenaica* dominant) - NC (Autres cas) / EUNIS : G1.624 - G1.85 - G1.86 / CB : 42.124-41.65-41.56 / ZH : non

##### **✳ *Lonicero periclymeni-Quercetum petraeae* Lapraz 1963 nom. corr. Renaux, Timbal, Gauberville,**

Boeuf, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019

Forêt à Chèvrefeuille des bois et Chêne sessile

Aquitaine : 24, 33, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17

CaHab : 9230-1 (*Quercus pyrenaica* dominant) - NC (*Quercus pyrenaica* non dominant) / EUNIS : G1.85 / CB : 41.55 / ZH : non

##### **✳ *Pino pinastri-Quercetum roboris* (Timbal 1985) Rameau ex P. Lafon 2019**

Forêt à Pin maritime et Chêne pédonculé

Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Poitou-Charentes : 16, 17

CaHab : 9230-3 (*Quercus pyrenaica* dominant) - NC (*Quercus pyrenaica* non dominant) / EUNIS : G1.7B5 / CB : 41.65 / ZH : non

✳ *typicum* (Timbal 1985) Rameau ex P. Lafon 2019

✳ variante à *Molinia caerulea* P. Lafon 2019

✳ *aspodeletosum albi* (Timbal 1985) P. Lafon 2019

✳ *betonicetosum officinalis* (Timbal 1985) P. Lafon 2019

##### **✳ Groupement à *Quercus pyrenaica* et *Quercus suber* P. Lafon, N. Leblond & Caze 2014 nom. ined.**

(art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Forêt à Chêne tauzin et Chêne liège

Aquitaine : 33, 40, 47

CaHab : 9330-5 (*Quercus suber* dominant) - 9230-3 (*Quercus pyrenaica* dominant) - NC (Autres cas) / EUNIS : G2.114 / CB : 45.24 / ZH : non

##### **✳ *Arbuto unedonis-Quercetum roboris* Romeyer & P. Lafon 2018**

Forêt à Arbousier commun et Chêne pédonculé

Aquitaine : 33, 40

CaHab : 2180-4 / EUNIS : B1.7 / CB : 16.29 / ZH : non

- ◆ ***Hyperico pulchri-Quercetum roboris*** Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991  
Forêt à Millepertuis élégant et Chêne pédonculé  
**Aquitaine : 40, 64**  
CaHab : 9120-3 (Hêtre potentiel) - NC (Autres cas) / EUNIS : G1.624 - G1.7B5 - G1.86 / CB : 42.124-41.65-41.56 / ZH : non
  - ◆ *fagetosum sylvaticae* Rivas Mart., Loidi, Cantó, Sancho & Sánchez Mata ex Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
  - ◆ *teucrietosum scorodoniae* Lazare 2019
- ◆ ***Erico vagantis-Quercetum petraeae*** Lazare 2014  
Forêt à Bruyère vagabonde et Chêne sessile  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : NC / EUNIS : G1.86 / CB : 41.56 / ZH : non
  - ◆ *typicum* Lazare 2014
  - ◆ *daboecietosum cantabricae* Lazare 2014
- Sorbo torminalis-Quercenion petraea*** Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019  
**Aquitaine : 24 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**
- ◆ ***Peucedano gallici-Quercetum roboris*** (P. Allorge & Gaume 1925) Braun-Blanq. 1967  
Forêt à Peucédan de France et Chêne pédonculé  
**Aquitaine : 24 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
CaHab : NC / EUNIS : G1.85 / CB : 41.55 / ZH : non
  - ◆ *typicum* (P. Allorge & Gaume 1925) Braun-Blanq. 1967
  - ◆ *sorbetosum torminalis* Rameau & J.-M. Royer 1975
  - ◆ *molinietosum caeruleae* Delelis & Géhu 1975 ex Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf & Thébaud 2019
- Quercion roboris*** Malcuit 1929  
**Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86**
- Ilici aquifolii-Quercenion petraeae*** Rameau ex Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019  
**Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86**
- ◆ ***Vaccinio myrtilli-Quercetum petraeae*** B. Clément, Gloaguen & Touffet 1975 nom. illeg. (art. 31)  
Forêt à Myrtille et Chêne sessile  
**Poitou-Charentes : 79?**  
CaHab : 9120-2 / EUNIS : G1.62 - G1.82 / CB : 41.12-41.521 / ZH : non  
Remarque : Les stations observées dans les Deux-Sèvres restent à confirmer et pourraient constituer des individus appauvris de *Quercion pyrenaicae*.
- ◆ ***Teucrio scorodoniae-Fagetum sylvaticae*** Billy ex Renaux, Le Hénaff, Choisnet & Seytre *in* Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015  
Forêt à Germandrée scorodoine et Hêtre  
**Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 86**  
CaHab : 9120-2 / EUNIS : G1.622 - G1.82 / CB : 41.122-41.52 / ZH : non
  - ◆ *typicum* Billy ex Renaux, Le Hénaff, Choisnet & Seytre *in* Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015
  - ◆ variante à *Blechnum spicant* Romeyer, P. Lafon, Hover & R. David 2020

◆ ***Saxifrago hirsutae-Fagetum sylvaticae*** Braun-Blanq. 1967

Forêt à Saxifrage hérissée et Hêtre

**Aquitaine : 64**

CaHab : 9120-3 / EUNIS : G1.624 / CB : 41.124 / ZH : non

Remarque : Cette association est souvent placée dans le *Luzulo luzuloidis-Fagion sylvaticae* W. Lohmeyer & Tüxen in Tüxen 1954 (Renaux *et al.*, 2019). Elle est mieux placée d'un point de vue floristique et écologique (végétation collinéenne) dans le *Quercion roboris*. Elle est relayé plus en altitude par l'*Ilici - Fagetum*.

◆ *typicum* Braun-Blanq. 1967

◆ *scilletosum lilio-hyacinthi* Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991

◆ *luzuletosum pilosae* Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991

◆ ***Hieracio sabaudii-Quercetum petraeae*** Billy ex Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf & Thébaud

2019

Forêt à Épervière de Savoie et Chêne sessile

**Limousin : 23**

CaHab : 9120-2 / EUNIS : G1.6 / CB : 41.5 / ZH : non

***Quercenion robori-petraeae*** Rivas Mart. 1975

(Limousin) : (19)

◆ ***Betulo pendulae-Quercetum petraeae*** Schwick. 1933 nom. *versus* Je. Pall. 1996

Forêt à Bouleau verruqueux et Chêne sessile

(Limousin) : (19)

CaHab : NC / EUNIS : G1.81 / CB : / ZH : non

***Molinio caeruleae-Quercetalia roboris*** H. Passarge 1968

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86

***Molinio caeruleae-Quercion roboris*** Scamoni & H. Passarge ex H. Passarge 1968

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86

◆ ***Molinio caeruleae-Quercetum roboris*** (Tüxen 1937) Scamoni & H. Passarge 1959

Forêt à Molinie bleue et Chêne pédonculé

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86

CaHab : 9190-1 / EUNIS : G1.81 / CB : 41.51 / ZH : oui

***Lonicero periclymeni-Betuletalum pubescens*** Willner & Mucina in Willner, Solomeshch, Carni, Bergmeier, Ermakov & Mucina 2016

Aquitaine : 24, 33, 40 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

***Lonicero periclymeni-Betulion pubescens*** Géhu 2006

Aquitaine : 24, 33, 40 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

◆ ***Blechno spicant-Betuletum pubescens*** Géhu 2006

Forêt à Blechné en épi et Bouleau pubescent

Limousin

CaHab : / EUNIS : G1.91112 / CB : / ZH : oui

◆ **Groupement à *Molinia caerulea* et *Betula pubescens*** P. Lafon 2019 nom. *ined.* (art. 1) *et nom. inval.* (art. 2d, 3c)

Forêt à Molinie bleue et Bouleau pubescent

**Aquitaine : 24, 33, 40**

CaHab : NC / EUNIS : G1.91112 / CB : 41.B112 / ZH : oui



*Blechno spicant-Quercetum roboris* à Cauneille (Landes - P. Lafon)

## **RHAMNO CATHARTICAE-PRUNETEA SPINOSAE Rivas Goday & Borja ex Tüxen**

**1962**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Pyro spinosae-Rubetalia ulmifolii*** Biondi, Blasi & Casavecchia *in* Biondi, Allegrezza, Casavecchia, Galdenzi, Gasparri, Pesaresi, Vagge & Blasi 2014

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Dioscoreo communis-Salicion atrocinereae*** B. Foucault & Julve *ex* B. Foucault & J.-M. Royer 2016

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17

• ***Tamo communis-Salicetum atrocinereae*** B. Foucault 1995 *nom. mut. propos.* B. Foucault & J.-M. Royer 2016

Fourré à Herbe aux femmes battues et Saule roux  
Aquitaine ; Poitou-Charentes  
CaHab : NC / EUNIS : F3.1 / CB : 44.142 / ZH : oui

• ***Salici atrocinereae-Euonymetum europaei*** Delelis, Botineau, Wattez-Franger & Ghestem *ex* B. Foucault & J.-M. Royer 2016

Fourré à Saule roux et Fusain d'Europe  
Aquitaine : 24, 33, 64 ; Poitou-Charentes :  
CaHab : NC / EUNIS : F3.1 / CB : 44.142-31.8 / ZH : non

***Lonicerion periclymeni*** Géhu, B. Foucault & Delelis *ex* B. Foucault & J.-M. Royer 2016

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

• ***Lonicero periclymeni-Rubetum ulmifolii*** (Tüxen *in* Tüxen & Oberd. 1958) Delelis 1975

Fourré à Chèvrefeuille des bois et Ronce à feuilles d'orme  
Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin ; Poitou-Charentes  
CaHab : NC / EUNIS : F3.1112 / CB : 31.8112 / ZH : non

• ***Ulici europaei-Prunetum spinosae*** Géhu & Géhu-Franck 1983

Fourré à Ajonc d'Europe et Prunellier  
Aquitaine : 64 ; Limousin ; Poitou-Charentes  
CaHab : NC / EUNIS : F3.15 - F3.111 / CB : 31.85 / ZH : non

• ***Pteridio aquilini-Rubetum ulmifolii*** Géhu 2008

Fourré à Fougère aigle et Ronce à feuilles d'orme  
Aquitaine ; Poitou-Charentes :  
CaHab : NC / EUNIS : F3.1112 / CB : 31.85 / ZH : non

• ***Corylo avellanae-Crataegetum monogynae*** B. Foucault 1981

Fourré à Noisetier et Aubépine à un style  
Aquitaine : 24 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes  
CaHab : NC / EUNIS : F3.171 / CB : 31.8112 / ZH : non

• ***Rubio peregrinae-Sorbetum torminalis*** Bouzillé & B. Foucault *ex* B. Foucault & J.-M. Royer 2016

Fourré à Garance voyageuse et Alisier torminal  
Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes : 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : F3.1112 / CB : 31.8112 / ZH : non

◆ ***Daphno gnidii-Ligustretum vulgaris*** (Géhu 1968) Géhu & Géhu-Franck 1975

Fourré à Daphné Garou et Troëne

**Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17**

CaHab : NC / EUNIS : B1.612 / CB : 16.252 / ZH : non

- ◆ *typicum* Géhu & Géhu-Franck 1975
- ◆ *ericetosum scopariae* Géhu & Géhu-Franck 1975
- ◆ *sarothamnetosum scoparii* Géhu & Géhu-Franck 1975
- ◆ *iridetosum foetidissimae* Géhu & Géhu-Franck 1975
- ◆ *clematidetosum flammulae* Botineau & Ghestem 1988
- ◆ *osyrietosum albae* Lahondière 1996 *nom. inval.*

◆ ***Rubio peregrinae-Salicetum arenariae*** Géhu & Géhu-Franck 1975

Fourré à Garance voyageuse et Saule des dunes

**Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 17**

CaHab : 2170-1 / EUNIS : B1.62 / CB : 16.26 / ZH : non

- ◆ *typicum* Géhu & Géhu-Franck 1975
- ◆ *cistetosum salviifolii* Géhu & Géhu-Franck 1975

◆ ***Genisto anglicae-Salicetum repens*** Lazare 2017

Fourré à Genêt d'Angleterre et Saule rampant

**Aquitaine : 40**

CaHab : 2170-1 / EUNIS : B1.62 / CB : 16.26 / ZH : non

Remarque : Association classée dans le *Salicion arenariae* Tüxen ex H. Passarge *in Scamoni* 1963 par Lazare (2017) mais s'intégrant mieux ici du fait de sa répartition thermo-atlantique. Décrit d'une seule station.

Pourrait être une simple variation du *Rubio - Salicetum*.

***Pruno spinosae-Rubion ulmifolii* O. Bolòs 1954**

**Aquitaine : 24, 47, 64**

◆ ***Roso sempervirentis-Vitietum sylvestris*** Lazare & Bioret 2006

Fourré à Rosier toujours vert et Vigne sauvage

**Aquitaine : 64**

CaHab : NC / EUNIS : F3.22 - B3.31 / CB : 31.892-18.21 / ZH : non

◆ ***Rubo ulmifolii-Tametum communis*** Tüxen *in Tüxen & Oberd.* 1958

Fourré à Ronce à feuilles d'orme et Sceau de Notre Dame

**Aquitaine : 64**

CaHab : NC / EUNIS : F3.22 / CB : 31.892 / ZH : non

- ◆ *rosetosum sempervirentis* Arnaiz & Loidi 1982
- ◆ *salicetosum atrocinereae* Lazare & Lanniel 2003

◆ ***Smilaco asperae-Rubetum ulmifolii*** Lazare 2017

Fourré à Salsepareille et Ronce à feuilles d'orme

**Aquitaine : 64**

CaHab : NC / EUNIS : F3.22 - B3.31 / CB : 31.892-18.21 / ZH : non

- ◆ *typicum* Lazare 2017
- ◆ *salicetosum atrocinereae* Lazare 2017

◆ ***Coriario myrtifoliae-Spartietum juncei*** B. Foucault 2017

Fourré à Corroyère à feuilles de myrte et Genêt d'Espagne

**Aquitaine : 24, 47**

CaHab : NC - 6210 / EUNIS : F3.22 / CB : 31.892 / ZH : non

- Groupement à *Rhamnus alaternus* et *Crataegus monogyna* A. Aird & P. Lafon 2020 nom. ined.  
(art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)  
Fourré à Nerprun alaterne et Aubépine à un style  
**Aquitaine : 33**  
CaHab : NC - 6210 / EUNIS : F3.22 / CB : 31.892 / ZH : non

***Frangulo alni-Pyrrion cordatae* M. Herrera, Fern. Prieto & Loidi 1991**

**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin ; Poitou-Charentes : 16, 17**

Remarque : Cette alliance est placée dans les *Franguletea alni* par de Foucault et Royer (2015) mais la présence de taxons des sols riches en nutriments (*Pyrus cordata*, *Crataegus monogyna*, *Corylus avellana*, *Ilex aquifolium*) nous fait suivre les auteurs de cette alliance (Herrera et al., 1991) et Mucina et al. (2016) qui la place dans les *Rhamno-Prunetea*.

Elle correspond ainsi au synVICARIANT thermo-atlantique du *Mespilo germanicae-Ilicion aquifolii*.

- Frangulo alni-Pyretum cordatae* M. Herrera, Fern. Prieto & Loidi 1991**

Fourré à Bourdaine et Poirier à feuilles en cœur

**Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes**

CaHab : NC / EUNIS : F3.132 / CB : 31.832 / ZH : non

***Prunetalia spinosae* Tüxen 1952**

**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**

***Rubo ulmifolii-Viburnion lantanae* B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016**

**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**

- Rubo peregrinae-Viburnetum lantanae* B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016**

Fourré à Garance voyageuse et Viorne mancienne

**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**

CaHab : NC - 6210 - 5130-2 / EUNIS : F3.11212 - F3.16 / CB : 31.812122-31.881 / ZH : non

- Roso micranthae-Prunetum spinosae* B. Foucault 1989**

Fourré à Églantier à petites fleurs et Prunellier

**Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes**

CaHab : NC - 6210 / EUNIS : F3.11212 - F3.16 / CB : 31.812122-31.881 / ZH : non

- Erico scopariae-Spiraeetum obovatae* Botineau & Ghestem 1994**

Fourré à Bruyère à balais et Spirée à feuilles de millepertuis

**Aquitaine : 24, 47 ; Poitou-Charentes : 16, 17**

CaHab : NC - 6210 - 5130-2 / EUNIS : F3.11212 - F3.16 / CB : 31.812122-31.881 / ZH : non

- Rhamno infectoriae-Ericetum scopariae* Botineau & Ghestem 1994**

Fourré à Nerprun fétide et Bruyère à balais

**Aquitaine : 24, 47 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 86**

CaHab : NC - 6210 - 5130-2 / EUNIS : F3.11212 - F3.16 / CB : 31.812122-31.881 / ZH : non

- Groupement à *Lonicera xylosteum* et *Cornus sanguinea* Chabrol & Reimringer 2011**

Fourré à Chèvrefeuille des haies et Cornouiller sanguin

**Limousin**

CaHab : NC - 6210 / EUNIS : F3.11212 - F3.16 / CB : 31.812122-31.881 / ZH : non

- Aceri monspessulanii-Euonymetum europaei* Botineau, Delelis, Wattez-Franger, B. Foucault,**

Froissard & Decocq 1998

Fourré à Érable de Montpellier et Fusain d'Europe

Aquitaine ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : F3.11212 / CB : 31.812122 / ZH : non

- ◆ ***Rhamno catharticae - Franguletem alni*** Corriol nom. inval. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)  
Fourré à Nerprun purgatif et Bourdaine  
Aquitaine : 64  
CaHab : / EUNIS : F3.11212 / CB : / ZH : non

***Berberidion vulgaris*** Braun-Blanq. ex Tüxen 1952  
Aquitaine : 64

***Ligstro vulgaris-Prunenion spinosae*** Theurillat in Theurillat, Aeschimann, P. Küper & Spichiger 1995  
Aquitaine : 64

- ◆ ***Buxo sempervirentis - Coryletum avellanae*** Corriol 2012 nom. prov. (art. 3b)  
Fourré à Buis commun et Noisetier  
Aquitaine : 64  
CaHab : / EUNIS : F3.12 / CB : / ZH : non

***Amelanchiero ovalis-Buxion sempervirentis*** O. Bolòs & Romo 1989  
Aquitaine : 24, 64

***Amelanchiero ovalis-Buxenion sempervirentis*** (O. Bolòs & Romo 1989) Soriano & Sebastiá 1990  
Aquitaine : 64

- ◆ ***Violo hirtae-Buxetum sempervirentis*** M. Gruber 1993  
Fourré à Violette hérisée et Buis commun  
Aquitaine : 64  
CaHab : 5110 (En contexte de position climacique) - NC (Autres contextes) / EUNIS : F3.12 - F3.1123 / CB : 32.136-42.A2 / ZH : non
  - ◆ *rubetosum peregrinae* M. Gruber 1993
  - ◆ *potentilletosum micranthae* M. Gruber 1994

***Clematido vitalbae-Acerion campestris*** Felzines in J.-M. Royer, Felzines, Misson & Thévenin 2006  
Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Sambucetalia racemosae*** Oberd. ex H. Passarge in Scamoni 1963  
Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Salici cinereae-Rhamnion catharticae*** (Géhu, B. Foucault & Delelis 1983) B. Foucault & J.-M. Royer 2016  
Aquitaine : 24, 33, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Salici cinereae-Rhamnenion catharticae*** Géhu, B. Foucault & Delelis 1983  
Aquitaine : 24, 33, 64 ; Limousin : 23 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

- ◆ ***Rhamno catharticae-Viburnetum opuli*** Bon ex B. Foucault 1991  
Fourré à Nerprun purgatif et Viorne obier  
Aquitaine : 24, 33, 64 ; Limousin : 23 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86  
CaHab : NC / EUNIS : F3.11212 / CB : 31.811 / ZH : oui

***Lonicero periclymeni-Viburnenion opuli*** B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016  
Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86

- ◆ ***Lonicero periclymeni-Viburnetum opuli*** B. Foucault & T. Philippe ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016  
Fourré à Chèvrefeuille des bois et Viorne obier  
**Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 79, 86**  
CaHab : NC / EUNIS : F3.11212 / CB : 31.811 / ZH : oui

***Humulo lupuli-Sambucion nigrae*** B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016

**Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**

- ◆ ***Humulo lupuli-Sambucetum nigrae*** T. Müll. ex B. Foucault 1991  
Fourré à Houblon grimpant et Sureau noir  
**Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Limousin ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86**  
CaHab : NC / EUNIS : F9.12 / CB : 31.811 / ZH : oui

***Mespilo germanicae-Ilicion aquifolii*** B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer in B. Foucault

2019

**Aquitaine : 64 ; Limousin ; Poitou-Charentes**

- ◆ ***Ilici aquifolii-Prunetum spinosae*** Delelis in B. Foucault & J.-M. Royer 2016  
Fourré à Houx et Prunellier  
**Aquitaine : 64 ; Limousin ; Poitou-Charentes**  
CaHab : NC / EUNIS : F3.112 - F3.13 / CB : 31.81212 / ZH : non

◆ ***Mespilo germanicae-Ilicetum aquifolii*** B. Foucault 1995

Fourré à Néflier commun et Houx

**Aquitaine : 64**

CaHab : / EUNIS : F3.13 / CB : / ZH : non

***Pruno spinosae-Rubion radulae*** H.E. Weber 1974

Aquitaine ; Limousin ; Poitou-Charentes

***Sambuco racemosae-Salicion capreae*** Tüxen & A. Neumann ex Oberd. 1957

**Aquitaine : 24, 64 ; Limousin ; Poitou-Charentes :**

- ◆ ***Fraxino excelsioris-Sambucetum nigrae*** (Jovet 1936) B. Foucault 1991  
Fourré à Frêne commun et Sureau noir  
**Aquitaine : 64 ; Limousin ; Poitou-Charentes**  
CaHab : NC / EUNIS : F3.11 - G5.85 / CB : 87.2-31.872-85.15 / ZH : non

◆ ***Salicetum capreae*** Schreier 1955

Fourré à Saule marsault

**Aquitaine : 64 ; Limousin ; Poitou-Charentes**

CaHab : NC / EUNIS : F3.11 - G5.85 / CB : 87.2-31.872-85.15 / ZH : non

◆ ***Lonicero periclymeni-Salicetum capreae*** B. Foucault 1998

Fourré à Chèvrefeuille des bois et Saule marsault

**Aquitaine : 64 ; Limousin**

CaHab : NC / EUNIS : F3.11 - G5.85 / CB : 87.2-31.872-85.15 / ZH : non

◆ ***Fago sylvatica-Sambucetum racemosae*** J.M. Dumont & J. Lebrun 1983

Fourré à Hêtre et Sureau à grappes

**Aquitaine : 64**

CaHab : / EUNIS : F3.11 - G5.85 / CB : / ZH : non



*Erico scopariae-Spiraeetum obovatae* à la Rochebeaucourt-et-Argentine (Dordogne - P. Lafon)

## **ROSMARINETEA OFFICINALIS** Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas 1991

Aquitaine : 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17

### **Rosmarinetalia officinalis** Braun-Blanq. ex Molin. 1934

Aquitaine : 47 ; Poitou-Charentes : 16

#### **Rosmarinion officinalis** Braun-Blanq. ex Molin. 1934

Aquitaine : 47 ; Poitou-Charentes : 16

##### **Helichryso stoechadis-Dorycnietum pentaphyllae** E. Henry 2019

Chaméphytaie à Immortelle des dunes et Dorycnie à cinq feuilles

Aquitaine : 47

CaHab : NC / EUNIS : / CB : / ZH : non

##### **Rubio peregrinae-Ericetum vagantis** F. Blanch. & T. Lamothe 2005 nom. ined. (art. 1) et nom. inval.

Ourlet à Garance voyageuse et Bruyère vagabonde

Aquitaine : 40, 64

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.21 / CB : 34.41 / ZH : non

Remarque : Cette végétation chaméphytique de recolonisation des pelouses marneuses du sud de la région semble mal se positionner dans le synsystème actuel, elle possède trop peu de taxons herbacés pour être rangée dans les ourlets des *Trifolio medii-Geranieta sanguinei* et l'absence d'espèces acidiclinophiles et acidiphiles empêche tout rattachement aux landes des *Calluno vulgaris-Ulicetea minoris*. Nous la plaçons ici provisoirement dans l'attente d'une étude plus approfondie.

##### **Dorycnio pentaphylli-Ericetum vagantis** Corriol nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)

Lande à Dorycnie à cinq feuilles et Bruyère vagabonde

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : F4.2 / CB : / ZH : non

Remarque : Cette association se positionne mal dans dans le synsystème actuel. Elle semble à l'interaction entre les landes des *Calluno vulgaris-Ulicetea minoris* et les chaméphytaies calcicoles des Rosmarinetea officinalis. Nous la plaçons ici provisoirement dans l'attente d'une étude plus approfondie.

### **Helichrysetalia italicici** Biondi & Géhu in Géhu & Biondi 1994

Aquitaine : 64? ; Poitou-Charentes : 17

#### **Dactylo hispanici-Helichrysetum stoechadis** Géhu & Biondi ex B. Foucault 2020

Aquitaine : 64? ; Poitou-Charentes : 17

##### **Dactylido hispanicae-Helichrysetum stoechadis** Géhu, Géhu-Franck & Scoppola 1984

Pelouse à Dactyle d'Espagne et Immortelle des dunes

Poitou-Charentes : 17

CaHab : 6210 / EUNIS : E1. 272E / CB : 34.332E / ZH : non

 *crithmetosum maritimi* Géhu, Géhu-Franck & Scoppola 1984

 *agropyretosum campestris* Géhu, Géhu-Franck & Scoppola 1984



*Helichryso stoechadis-Dorycnietum pentaphyliae* à tournon-d'Agennais (Lot-et-Garonne - P. Lafon)

## **RUPPIETEA MARITIMAE J. Tüxen 1960 nom. nud.**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

### ***Ruppietalia maritimae* J. Tüxen 1960 nom. nud.**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

#### ***Ruppion maritimae* Braun-Blanq. ex V. Westh. 1943 nom. ined. (art. 1)**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

🕒 ***Ruppietum maritimae* Hocquette 1927**

Herbier à Ruppie maritime

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1130-1 (En contexte estuarien) - 1150-1 (En contexte de lagune côtière) - NC (Autre contexte) /  
EUNIS : X01 - X03 - A5.5343 / CB : 13.41-23.211-12.41 / ZH : oui

🕒 ***Ruppietum spiralis* Iversen 1934**

Herbier à Ruppie spiralée

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1130-1 (En contexte estuarien) - 1150-1 (En contexte de lagune côtière) - NC (Autre contexte) /  
EUNIS : X01 - X03 - A5.5343 / CB : 13.41-23.211-12.41 / ZH : oui

#### ***Eleocharition parvulae* Segal 1968 nom. nud.**

Aquitaine : 33, 40, 64

🕒 ***Eleocharitetum parvulae* (W.F. Christ. 1933) Gillner 1960**

Herbier à Petit scirpe

Aquitaine : 33, 40, 64

CaHab : 1130-1 (En contexte estuarien) - 1150-1 (En contexte de lagune côtière) - NC (Autre contexte) /  
EUNIS : A2.6211 - C3.44 / CB : 23.22 / ZH : oui



*Eleocharitetum parvulae* à Biganos (Gironde-P. Lafon)

## **SAGINETEA MARITIMAE V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962**

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 17

### **Saginetalia maritimae V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962**

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 17

#### **Saginion maritimae V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962**

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 17

✳ ***Sagino maritimae-Cochlearietum danicae* Tüxen (1937) 1957**

Pelouse à Sagine maritime et Cranson du Danemark

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1310-4 / EUNIS : A2.553 / CB : 15.13 / ZH : oui

✳ ***Sagino maritimae-Catapodietum marinii* Tüxen in Tüxen & V. Westh. 1963**

Pelouse à Sagine maritime et Scléropoa marin

Aquitaine : 33

CaHab : 1310-4 / EUNIS : A2.553 / CB : 15.13 / ZH : oui

✳ ***Catapodio marinii-Parapholidetum incurvae* Géhu & B. Foucault 1978**

Pelouse à Scléropoa marin et Lepture courbé

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1310-4 / EUNIS : A2.553 / CB : 15.13 / ZH : oui

✳ ***Soncho oleracei-Cochlearietum danicae* Géhu & B. Foucault ex B. Foucault & Bioret 2010**

Pelouse à Laiteron potager et Cranson du Danemark

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1310-4 / EUNIS : A2.553 / CB : 15.13 / ZH : oui

✳ ***Desmazerio marinae-Brometum ferronii* Bioret 1994**

Pelouse à Scléropoa marin et Brome de Ferron

Aquitaine : 33

CaHab : 1310-4 / EUNIS : A2.553 / CB : 15.13 / ZH : oui

✳ ***Parapholido strigosae-Saginetum maritimae* Géhu, Caron & Bon 1976**

Pelouse à Lepture raide et Sagine maritime

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1310-4 / EUNIS : A2.553 / CB : 15.13 / ZH : oui

✳ ***typicum* Géhu, Caron & Bon 1976**

✳ ***Hymenolobo procumbentis-Saginetum maritimae* Géhu, Caron & Bon ex Géhu & B. Foucault 1978**

Pelouse à Hyménolobe couché et Sagine maritime

Aquitaine? : 33? Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1310-4 / EUNIS : A2.553 / CB : 15.13 / ZH : oui

✳ ***Sagino maritimae-Spergularietum marinae* Bioret 2006**

Pelouse à Sagine maritime et Spergulaire du sel

Aquitaine ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1310-4 / EUNIS : A2.553 / CB : 15.13 / ZH : oui

✳ **Groupement à *Catapodium marinum* et *Lolium rigidum* P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)**

Pelouse à Scléropoa marin et Ivraie à épis serrés

Aquitaine : 33, 40

CaHab : 2130 (En contexte dunaire littoral) / EUNIS : E1.3131 / CB : 34.5131 / ZH : Pro parte

***Frankenietalia pulverulenta* Rivas Mart. ex Castrov. & J. Porta 1976**

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

***Frankenion pulverulenta* Rivas Mart. ex Castrov. & J. Porta 1976**

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

✳ ***Parapholido strigosae-Hordeetum marini* Géhu, Caron & Bon ex Géhu & B. Foucault 1978**

Pelouse à Lepture raide et Orge maritime

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1310-4 / EUNIS : A2.553 - E6.13 / CB : 15.13 / ZH : oui

✳ ***Junco bufonii-Chenopodietum chenopodioidis* Géhu & Géhu-Franck 1984**

Pelouse à Jonc des crapauds et Chénopode à feuilles grasses

Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1310-4 / EUNIS : A2.553 - B1.82 - E6.13 / CB : 16.3 / ZH : oui



*Hymenolobo procumbentis-Saginetum maritimae* aux Tannes de la Perrotine (Charente-Maritime - R. Bissot)

## **SALICETEA HERBACEAE Braun-Blanq. 1948**

Aquitaine : 64

### ***Arabidetalia caeruleae* Rübel ex Nordh. 1937**

Aquitaine : 64

#### ***Arabidion caeruleae* Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926**

Aquitaine : 64

• ***Salici herbaceae-Ranunculetum alpestris* Chouard 1943**

Landine à Saule herbacé et Renoncule alpestre

Aquitaine : 64

CaHab : 6170 / EUNIS : F2.12111 / CB : 36.122 / ZH : *Pro parte*

• *typicum* Chouard 1943

• ***Primulo integrifoliae-Salicetum reticulatae* Corriol in Corriol & Mikolajczak 2014**

Landine à Primevère à feuilles entières et Saule à feuilles réticulées

Aquitaine : 64

CaHab : NC / EUNIS : F2.12111 / CB : / ZH : *Pro parte*

• ***Veronica nummulariae-Ranunculetum alpestris* Corriol in Corriol & Mikolajczak 2014**

Landine à Véronique nummulaire et Renoncule alpestre

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : E4.1211 - F2.12111 / CB : / ZH : *Pro parte*

### ***Salicetalia herbaceae* Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926**

Aquitaine : 64

#### ***Salicion herbaceae* Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926**

Aquitaine : 64

• ***Cardamino alpinae-Gnaphalietum supini* Rivas Mart. 1969**

Pelouse à Cardamine des Alpes et Gnaphale couchée

Aquitaine : 64

CaHab : NC / EUNIS : E4.112 / CB : / ZH : *Pro parte*

• ***Primulo integrifoliae-Salicetum herbacea* Corriol in Corriol & Mikolajczak 2014**

Landine à Primevère à feuilles entières et Salicornia herbacea

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : F2.111 / CB : / ZH : *Pro parte*

## SALICETEA PURPUREAE Moor 1958

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### *Salicetalia purpureae* Moor 1958

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### *Salicion triandrae* T. Müll. & Görs 1958

Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes :

🕒 *Salicetum purpureae* Wendelb.-Zelinka 1952

Fourré à Osier pourpre

Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes

CaHab : NC / EUNIS : F9.121 / CB : 44.121 / ZH : oui

🕒 *Salicetum triandrae* Malcuit ex Noirfalise in J.P. Lebrun, Noirfalise & Sougnez 1955

Fourré à Saule à trois étamines

Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes :

CaHab : NC / EUNIS : F9.121 / CB : 44.121 / ZH : oui

#### *Salicion eleagno-daphnoidis* (Moor 1958) Grass in Mucina, G. Grabherr & S. Walln. 1993

Aquitaine : 64

🕒 *Salicetum lambertiano-angustifoliae* Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Lodi 1991

Fourré à Saule de Lambert et Saule à feuilles étroites

Aquitaine : 64

CaHab : 3240-2 / EUNIS : F9.14 / CB : 44.11 / ZH : oui



*Salicetalia purpureae* sur la Métropole de Bordeaux (Gironde - A. Aird)

## **POPULO ALBAE-SALICETEA ALBAE B. Foucault & T. Cornier 2020**

Aquitaine : 24, 33, 64 ; Poitou-Charentes

### ***Populo albae-Salicetalia albae* B. Foucault & T. Cornier 2020**

Aquitaine : 24, 33, 64 ; Poitou-Charentes

#### ***Rubo caesii-Populion nigrae* H. Passarge 1985**

Aquitaine : 24, 33, 64 ; Poitou-Charentes

🕒 ***Salicetum albae*** Issler 1926

Forêt à Saule blanc

Aquitaine : 64 ; Poitou-Charentes

CaHab : 91E0-1 (Bords de cours d'eau) - NC / EUNIS : G1.1111 / CB : 44.13 / ZH : oui

🕒 ***Salicetum fragilis*** H. Passarge 1957

Forêt à Salicornia fragilis

(Aquitaine) : (64)

CaHab : 91E0-1 (Bords de cours d'eau) - NC / EUNIS : G1.1111 / CB : 44.13 / ZH : oui

🕒 ***Salicetum albo-fragilis sensu*** Géhu & Géhu-Franck 1984

Forêt à Saule blanc et Saule fragile

Aquitaine

CaHab : 91E0-1 (Bords de cours d'eau) - NC / EUNIS : G1.1111 / CB : 44.13 / ZH : oui

🕒 ***Salici albae-Populetum nigrae*** Tüxen ex Meijer Drees 1936

Forêt à Saule blanc et Peuplier noir

Aquitaine ; Poitou-Charentes

CaHab : 91E0-3 (Bords de cours d'eau) - NC / EUNIS : G1.1111 / CB : 44.13 / ZH : oui

***Salici triandrae-Populetum betulifoliae*** (Géhu & Géhu-Franck 1984) B. Foucault & T. Cornier 2020

Forêt à Saule à trois étamines et Peuplier à feuilles de Bouleau

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : G1.1111 / CB : / ZH : oui

#### ***Fraxino excelsioris-Populion albae* Carbinier, Schnitzler & J.-M. Walter ex B. Foucault & T. Cornier**

2020

Aquitaine : 33, 64

🕒 ***Deschampsio cespitosae- Aceretum negundo*** Felzines & Loiseau in J.-M. Royer, Felzines, Missé &

Thévenin 2006

Forêt à Canche cespiteuse et Érable negundo

Aquitaine : 33, 64

CaHab : NC / EUNIS : G1.11 / CB : 44.12 / ZH : oui

## **SALICORNIETEA FRUTICOSAE Braun-Blanq. & Tüxen ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950**

Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17

### ***Salicornietalia fruticosae* Braun-Blanq. 1933**

Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17

#### ***Halimionion portulacoidis* Géhu 1976**

Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17

• ***Halimionetum portulacoidis* Kuhnh.-Lord. 1927**

Chaméphytaie à Obione faux pourpier

Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1330-1 / EUNIS : A2.5271 / CB : 15.621-15.33 / ZH : oui

• *typicum* Géhu 1976

• *arthrocnemetosum perennis* Géhu 1976

• *asteretosum tripolii* Géhu 1976

• ***Puccinellio maritimae-Salicornietum perennis* (Arènes 1933) Géhu (1975) 1976**

Chaméphytaie à Puccinellie maritime et Salicorne vivace

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1330-1 / EUNIS : A2.5272 / CB : 15.622-15.33 / ZH : oui

• *typicum* Géhu 1976

• *salicornietosum* Géhu 1976

• *halimionetosum portulacoidis* Géhu 1976

• ***Puccinellio maritimae-Salicornietum fruticosae* (Arènes 1933) Géhu (1975) 1976**

Chaméphytaie à Puccinellie maritime et Salicorne en buisson

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1420-1 / EUNIS : A2.5274 / CB : 15.624-15.33 / ZH : oui

• *typicum* (Arènes 1933) Géhu (1975) 1976

• *arthrocnemetosum perennis* Géhu 1976

• *suaedetosum* Géhu 1976

• ***Halimiono portulacoidis-Puccinellietum foucaudi* Lahondère 1993 nom. prov. (art. 3b)**

Chaméphytaie à Obione faux pourpier et Fétuque de Foucaud

Aquitaine? : 33? ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1330-3 / EUNIS : A2.531 - A2.5271 / CB : 15.33-15.621 / ZH : oui

• ***Agropyro pungentis-Suaedetum verae* Géhu 1976**

Chaméphytaie à Chiendent du littoral et Soude vraie

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1420-1 / EUNIS : A2.5273 / CB : 15.623-15.33 / ZH : oui



*Puccinellio maritimae-Salicornietum perennis* sur la baie de l'Aiguillon (Charente-Maritime-R. Bissot)

## **SCHEUCHZERIO PALUSTRIS-CARICETEA FUSCAE Tüxen 1937**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Scheuchzerietalia palustris* Nordh. 1936**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 86

#### ***Rhynchosporion albae* W. Koch 1926**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 86

Remarque : La synsystématique de cette alliance n'est pas claire. La profusion de syntaxons décrit pose la question de la synonymie et de la validité des différentes végétations présentées ici. Tout cela reste à étudier.

##### **• *Drosero intermediae-Rhynchosporetum albae* (P. Allorge & Denis 1923) P. Allorge 1926**

Pelouse à Rossolis intermédiaire et Rhynchospore blanc

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 86

CaHab : 7150-1 - 7140-1 (En contexte de tourbière de transition ou tremblante) / EUNIS : D2.3H1 / CB : 54.6-51.122 / ZH : oui

• *typicum* (P. Allorge & Denis 1923) P. Allorge 1926

• *caretosum verticillati* Chabrol & Reimringer ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014

• *eleocharitetosum multicaulis* Chabrol & Reimringer ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014

• *sphagnetosum compacti* Fern. Prieto, Fern. Ordóñez & M.A. Collado 1987

• *schoenetosum nigricantis* (Braun-Blanq. & Tüxen 1952) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)

• variante à *Narthecium ossifragum* P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015

##### **• *Lycopodiello inundatae-Rhynchosporetum albae* P. Allorge & Gaume 1925 apud 1931 nom. inval. (art.7)**

Pelouse à Lycopode inondé et Rhynchospore blanc

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87

CaHab : 7150-1 / EUNIS : D2.3H1 / CB : 54.6-51.122 / ZH : oui

##### **• *Rhynchosporetum fuscae* Lahondère & Bioret 1996**

Pelouse à Rhynchospore brun

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 87 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 7150-1 / EUNIS : D2.3H1 / CB : 54.6-51.122 / ZH : oui

• variante à *Aristavena setacea* P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

• variante à *Lycopodiella inundata* P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

• variante à *Schoenus nigricans*, *Myrica gale* et *Hydrocotyle vulgaris* P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

• variante type Lahondère & Bioret 1996

• variante à *Rhynchospora alba* P. Lafon & Le Fouler 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

##### **• *Sphagno tenelli-Rhynchosporetum albae* (Osvald 1923) Dierssen 1982**

Pelouse à Sphaigne délicate et Rhynchospore blanc

Aquitaine

CaHab : 7150-1 / EUNIS : D2.3H1 / CB : 54.6-51.122 / ZH : oui

***Caricion lasiocarpae*** Vanden Berghen in J.P. Lebrun, Noirfalise, Heinem. & Vanden Berghen 1949

Aquitaine : 24, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 86

***Sphagno fallacis-Caricenion lasiocarpae*** H. Passarge 1999

Aquitaine : 24, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 86

• ***Carici curtae-Menyanthes trifoliatae*** Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014

Pelouse à Laîche tronquée et Trèfle d'eau

Aquitaine : 24 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 86

CaHab : 7140-1 / EUNIS : / CB : / ZH : oui

• *hydrocotyletosum vulgaris* (Chabrol & Reimringer 2011) Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014

• ***Epilobio palustris-Narthecietum ossifragi*** Chabrol & Reimringer ex Thébaud, C. Roux, Delcoigne & Pétel 2012

Pelouse à Épilobe des marais et Narthécie des marais

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : 7140-1 / EUNIS : D2.33 / CB : / ZH : oui

• ***Sphagno fallacis-Caricetum lasiocarpae*** Steffen ex H. Passarge 1964

Pelouse à Sphaigne trompeuse et Laîche filiforme

Limousin : 87

CaHab : 7140-1 / EUNIS : / CB : / ZH : oui

• ***Caricetum rostratae*** (Rübel 1912) Jonas 1923

Pelouse à Laîche en ampoules

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 86

CaHab : 7140-1 / EUNIS : D2.33 / CB : / ZH : oui

• (Rübel 1912) Jonas 1923

• **Groupement à *Eriophorum angustifolium*** P. Lafon & Le Fouler 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Pelouse à Linaigrette à feuilles étroites

Aquitaine : 33

CaHab : 7140-1 / EUNIS : / CB : / ZH : oui

• **Groupement à *Carex lasiocarpa*** P. Lafon & Le Fouler 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Pelouse à Laîche filiforme

Aquitaine : 33

CaHab : 7140-1 / EUNIS : / CB : / ZH : oui

• **Groupement à *Menyanthes trifoliata*** P. Lafon & Le Fouler 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Pelouse à Trèfle d'eau

Aquitaine : 33

CaHab : 7140-1 / EUNIS : / CB : / ZH : oui

***Caricetalia fuscae* W. Koch 1926**

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23 ; Poitou-Charentes

***Caricion fuscae* W. Koch 1926**

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23 ; Poitou-Charentes

◆ **Groupement à *Sphagnum subnitens* et *Carex echinata*** P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015 *nom. ined.*

(art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)

Pelouse à *Sphagnum subnitens* et Laîche hérissée

Aquitaine : 64

CaHab : NC / EUNIS : / CB : / ZH : oui

◆ ***Luzulo sudeticae-Caricetum canescens*** Nègre 1968

Pelouse à Luzule des Sudètes et Laîche tronquée

Aquitaine : 64

CaHab : NC / EUNIS : D2.224 / CB : / ZH : oui

◆ ***Calliergo straminei-Juncetum filiformis*** Nègre 1972

Pelouse à *Straminergon stramineum* et Jonc filiforme

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : D2.224 / CB : / ZH : oui

◆ ***Primulo integrifolii-Trichophoretum cespitosi*** M. Gruber 1978

Pelouse à Primevère à feuilles entières et Scirpe en touffe

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : D2.252 / CB : / ZH : oui

◆ ***Narthecio ossifragi-Sphagnetum tenelli*** Fern. Prieto, Fern. Ordóñez & M.A. Collado 1987

Pelouse à Narthécie des marais et Sphaigne délicate

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : D2.252 / CB : / ZH : oui

***Ranunculo flammulae-Caricenion fuscae*** H. Passarge 1964

Limousin : 19

◆ ***Caro verticillati-Caricetum nigrae*** (B. Foucault 1984) Thébaud, C. Roux, Delcoigne & Pétel 2012

Pelouse à Carum verticillé et Laîche noire

Limousin : 19

CaHab : NC / EUNIS : D2.222 / CB : / ZH : oui

◆ *caricetosum paniceae* (B. Foucault 1984) Thébaud, C. Roux, Delcoigne & Pétel 2012

◆ *menthetosum arvensis* (B. Foucault 1986) Thébaud, C. Roux, Delcoigne & Pétel 2012

***Sphagno-Caricenion canescens*** H. Passarge 1964

Limousin : 19, 23

◆ ***Caricetum nigrae*** Braun-Blanq. 1915

Pelouse à Laîche à petites fleurs

Limousin : 19, 23

CaHab : NC / EUNIS : D2.222 / CB : / ZH : oui

◆ *agrostietosum caninae* (Nigge 1988) Thébaud, C. Roux, Delcoigne & Pétel 2012

***Caricetalia davallianae*** Braun-Blanq. 1949

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 87 ; Poitou-Charentes : 17

***Caricion davallianae*** Klika 1934

Aquitaine : 64

***Caricenion davallianae*** Giugni 1991

Aquitaine : 64

- ***Pinguicula vulgaris-Caricetum davallianae*** Turmel 1955  
Pelouse à Grassette commune et Laîche de Davall  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : 7230-1 / EUNIS : D4.14 / CB : 54.24 / ZH : oui
- ***Tofieldio calyculatae-Trichophoretum caespitosi*** Ballest., Baülies, Canalís & Sebastià ex Rivas Mart. & M.J. Costa 1998  
Pelouse à Tofieldie à calicule et Scirpe en touffe  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : / EUNIS : D4.1E / CB : / ZH : oui
- ***Pinguicula grandiflorae-Caricetum frigidae*** Braun-Blanq. 1948  
Pelouse à Grassette à grandes fleurs et Laîche des lieux froids  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : / EUNIS : D4.18 / CB : / ZH : oui
- ***Tofieldio calyculatae-Caricetum pulicaris*** Rivas Mart., Fern. Gonz., Loidi, Lousã & Penas 2002  
Pelouse à Tofieldie à calicule et Laîche puce  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : / EUNIS : D4.15 / CB : / ZH : oui
- ***Carici davallianae-Eriophoretum latifolii*** Nègre 1972  
Pelouse à Laîche de Davall et Linaigrette à feuilles larges  
**Aquitaine : 64**  
CaHab : / EUNIS : D4.14 / CB : / ZH : oui

#### ***Hydrocotoyo vulgaris-Schoenion nigricantis* B. Foucault 2008**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 87 ; Poitou-Charentes : 17

***Hydrocotoyo vulgaris-Schoenon nigricantis*** J.-M. Royer in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)  
Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 87 ; Poitou-Charentes : 17

- **Groupement à *Cirsium dissectum* et *Schoenus nigricans*** P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)  
Pelouse à Cirse d'Angleterre et Choin noirâtre  
**Aquitaine : 33, 40**  
CaHab : 7230-1 / EUNIS : D4.11 / CB : 54.21 / ZH : oui
  - variante type P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
  - variante à *Eriophorum angustifolium* P. Lafon & Le Fouler 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
- ***Hydrocotoyo vulgaris-Juncetum subnodulosi*** (Wattez 1968) B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006  
Pelouse à Éuelle d'eau et Jonc à tépales obtus  
**Aquitaine : 24, 33, 47 ; Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : 7230-1 / EUNIS : D4.1 / CB : 54.2 / ZH : oui
- ***Schoeno nigricantis-Juncetum obtusiflori*** P. Allorge 1922  
Pelouse à Choin noirâtre et Jonc à tépales obtus  
**Aquitaine : 24, 33, 47 ; Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : 7230-1 / EUNIS : D4.11 / CB : 54.21 / ZH : oui

- ***Junco subnodulosi-Pinguiculetum lusitanicae*** (G. Lemée 1937) B. Foucault 2008  
Pelouse à Junc à tépales obtus et Grassette du Portugal  
**Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : 7230-1 / EUNIS : D4.1 / CB : 54.2 / ZH : oui
- ***Caricetum viridulo-lepidocarpare*** Catteau, Prey & Hauguel *in* Catteau, R. François, Prey & Farvacques 2017  
Pelouse à Laîche tardive et Laîche écailleuse  
Aquitaine ; Poitou-Charentes  
CaHab : 7230-1 / EUNIS : D4.1 / CB : 54.2 / ZH : oui
- ***Anagallido tenellae-Eleocharitetum quinqueflorae*** (Bourn. 1952) ex B. Foucault *in* J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006  
Pelouse à Mouron délicat et Scirpe pauciflore  
Limousin : 19 (disparu)  
CaHab : 7230-1 / EUNIS : D4.1 / CB : 54.2 / ZH : oui
- Caricenion pulchello-trinervis*** Julve *ex* B. Foucault 2008  
Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 17
- ***Holoschoeno-Caricetum trinervis*** Géhu & B. Foucault 1982  
Pelouse à Scirpe-jonc et Laîche à trois nervures  
**Aquitaine : 33, 40**  
CaHab : 2190-3 - 7230-1 / EUNIS : B1.83 / CB : 16.33 / ZH : oui
  - *corynephoretosum canescens* Géhu & B. Foucault 1982
  - *juncetosum acutum* Géhu & B. Foucault 1982
  - *molinetosum caeruleae* (Vanden Berghe 1964) Géhu & B. Foucault 1982
- ***Holoschoeno-Schoenetum nigricantis*** Géhu & B. Foucault 1982  
Pelouse à Scirpe-jonc et Choin noirâtre  
**Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : 2190-3 - 7230-1 / EUNIS : B1.83 / CB : 16.33 / ZH : oui
  - *typicum* Géhu & B. Foucault 1982
  - *hydrocotyletosum* Géhu & B. Foucault 1982 *nom. prov.* (art. 3b)
  - *rosetosum pimpinellifoliae* Géhu & B. Foucault 1982 *nom. prov.* (art. 3b)
- ***Junco articulati-Scirpoideum holoschoeni*** F. Blanch. & Cacqueray 2010 *nom. ined.* (art. 1)  
Pelouse à Junc à fruits luisants et Scirpe-jonc  
**Aquitaine : 33**  
CaHab : 2190-3 - 7230-1 / EUNIS : / CB : / ZH : oui
- ***Samolo valerandi-Holoschoenetum*** Géhu & B. Foucault 1982  
Pelouse à Samole de Valerand et Scirpe-jonc  
**Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes**  
CaHab : 2190-3 - 7230-1 / EUNIS : / CB : / ZH : oui
- ***Soncho maritimi-Schoenetum nigricantis*** (Lahondère 1979) B. Foucault 2008  
Pelouse à Laîteron maritime et Choin noirâtre  
**Poitou-Charentes : 17**  
CaHab : 2190-3 - 7230-1 / EUNIS : / CB : / ZH : oui
  - *festucetum pruinosa* B. Foucault (1984) 2008
  - *calamagrostietosum epigeji* B. Foucault (1984) 2008



*Hydrocotylo vulgaris-Juncetum subnodulosi* à Tamniès (Dordogne - P. Lafon)

## **SEDO ALBI-SCLERANTHETEA BIENNIS** Braun-Blanq. 1955

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79

### ***Sedo albi-Scleranthetalia biennis*** Braun-Blanq. 1955

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 79

#### ***Sedion anglici*** Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & Tüxen 1952

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 79

• ***Scillo autumnalis-Ranunculetum paludosii*** B. Foucault ex B. Foucault 2008

Pelouse à Scille d'automne et Renoncule des marais

Poitou-Charentes : 79

CaHab : 8230-4 / EUNIS : E1.114 / CB : 34.11 / ZH : non

• variante type B. Foucault ex B. Foucault 2008

• variante à *Gladiolus gallaecicus* et *Plantago holosteum* B. Foucault ex B. Foucault 2008

• variante à *Ophioglossum azoricum* B. Foucault ex B. Foucault 2008

• ***Plantagini holostei-Sesamoideum purpurascens*** B. Foucault ex B. Foucault 2008

Pelouse à Plantain caréné et Astérocarme blanchâtre

Poitou-Charentes : 79

CaHab : 8230-4 / EUNIS : E1.114 / CB : 34.11 / ZH : non

• ***Festuco trachyphyllae-Sedetum anglici*** B. Clément & Touffet 1978

Pelouse à Fétueque durette et Orpin d'Angleterre

Poitou-Charentes

CaHab : 8230-5 / EUNIS : E1.111 / CB : 34.111 / ZH : non

• ***Hyperico linariifolii-Sedetum reflexi*** B. Foucault 1979

Pelouse à Millepertuis à feuilles de lin et Orpin réfléchi

Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16

CaHab : 8230-2 / EUNIS : E1.111 - E1.111 / CB : 34.11 / ZH : non

• ***Hyperico linariifolii-Sedetum anglici*** B. Foucault ex B. Foucault, J.-M. Royer & Ferrez in J.-M. Royer & Ferrez 2018

Pelouse à Millepertuis à feuilles de lin et Orpin d'Angleterre

Limousin : 19

CaHab : 8230-2 / EUNIS : E1.1 / CB : / ZH : non

• ***Festuco tenuifoliae-Sedetum anglici*** B. Clément & Touffet 1978

Pelouse à Fétueque capillaire et Orpin d'Angleterre

Poitou-Charentes

CaHab : 8230 / EUNIS : E1.11 / CB : 34.11 / ZH : non

• ***Spergulo morisonii-Sedetum hirsuti*** Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014

Pelouse à Spergule de Morison et Orpin hérissé

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

CaHab : 8230 / EUNIS : E1.11 / CB : 34.11 / ZH : non

• ***Sempervivo tectorum-Sedetum rupestris*** O. Bolòs 1983

Pelouse à Joubarbe des toits et Orpin des rochers

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : E1.11 / CB : / ZH : non

**Sedion pyrenaici** Tüxen ex Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas *in* T.E. Díaz & Fern. Prieto 1994

Aquitaine : 64

● **Agrostio durieui-Sedetum pyrenaici** Mart., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas 1984

Pelouse à Agrostide de Durieu et Orpin des Pyrénées

Aquitaine : 64

CaHab : 8230 / EUNIS : H3.62 - E1.11 / CB : 34.11 / ZH : non

● **Sedo pyrenaici-Sempervivetum montani** Tüxen *in* Tüxen & Oberd. 1958

Pelouse à Orpin des Pyrénées et Joubarbe des montagnes

Aquitaine : 64

CaHab : 8230 / EUNIS : H3.62 / CB : 36.2 / ZH : non

● **Sileno rupestris-Sedetum pyrenaici** Tüxen & Oberd. 1958

Pelouse à Silène des rochers et Orpin des Pyrénées

Aquitaine : 64

CaHab : 8230 / EUNIS : H3.62 / CB : 36.2 / ZH : non

● **Veronicetum cantabricae** Turmel 1955 *corr.* Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002

Pelouse à Véronique cantabrique

Aquitaine : 64

CaHab : 8230 / EUNIS : H3.62 / CB : 36.2 / ZH : non

**Sedo albi-Veronicetum dillenii** Oberd. *ex* Korneck 1974

Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 79

● **Scillo autumnalis-Sedetum albi** Korneck 1975

Pelouse à Scille d'automne et Orpin blanc

Poitou-Charentes : 79

CaHab : 8230-4 / EUNIS : E1.111 / CB : 34.111 / ZH : non

**Sedo albi-Scleranthion biennis** Braun-Blanq. 1955

Limousin : 19

● **Sempervivo arvernensis-Festucetum arvernensis** B. Foucault 1987

Pelouse à Joubarbe d'Auvergne et Fétuque d'Auvergne

Limousin : 19

CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : non

**Alysso alyssoidis-Sedetalia albi** Moravec 1967

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17

**Alysso alyssoidis-Sedion albi** Oberd. & T. Müll. *in* T. Müll. 1961

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17

● **Peltigero rufescens-Allietum sphaerocephali** Braque & Loiseau *ex* J.-M. Royer & Ferrez 2018

Pelouse à Peltigera rufescens et Ail à tête ronde

Aquitaine

CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : non

● **Festuco auquieri-Sedetum ochroleuci** Bouillet *ex* Bouillet, J.-M. Royer & Ferrez *in* J.-M. Royer & Ferrez 2018

Pelouse à Fétuque d'Auquier et Orpin à pétales droits

Aquitaine : 24, 47 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17

CaHab : 6110 / EUNIS : E1.11 / CB : 34.111 / ZH : non

● ***Saxifrago tridactylitae-Poetum compressae*** Géhu 1961

Pelouse à Saxifrage à trois doigts et Pâturin à tiges aplatis

**Aquitaine ; Poitou-Charentes :**

CaHab : / EUNIS : E1.11 - J2 / CB : - / ZH : non

***Sedion micranthro-sediformis*** Rivas Mart., Sánchez-Gómez & Alcaraz *in* Sánchez-Gómez & Alcaraz 1993

**Aquitaine : 64**

● ***Sedetum micranthro-sediformis*** O. Bolòs & Masalles *in* O. Bolòs 1981

Pelouse à Orpin à petites fleurs et Orpin blanc jaunâtre

**Aquitaine : 64**

CaHab : 6110 / EUNIS : E1.11 / CB : - / ZH : non



Pelouse du groupement à *Sedum ochroleucum* et *Sedum album* à Rudeau-Ladosse (Dordogne - P.Lafon)

## **SISYMBRIETEA OFFICINALIS** Korneck 1974

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

Remarque : Cette classe rudérale n'a pas fait l'objet d'étude dans la région. Les synsystématique et la chorologie des différentes végétations est donc particulièrement provisoire et sera amenée à fortement évoluer avec l'amélioration des connaissances.

### ***Brometalia rubenti-tectorum*** Rivas Mart. & Izco 1977

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 17

#### ***Laguro ovati-Bromion rigidii*** Géhu & Géhu-Franck 1985

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 17

🕒 ***Laguro ovati-Vulpietum fasciculatae*** Géhu & Géhu-Franck 1985

Pelouse à Queue-de-lièvre et Vulpie à une glume

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non

🕒 ***Laguro ovati-Hordeetum leporini*** Géhu & Géhu-Franck 1985

Pelouse à Queue-de-lièvre et Orge des lièvres

Aquitaine ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non

🕒 ***Laguro ovati-Centaureetum asperae*** Géhu 2000

Pelouse à Queue-de-lièvre et Centaurée rude

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non

🕒 ***Laguro ovati-Vulpietum membranaceae*** Géhu & Géhu-Franck 1985

Pelouse à Queue-de-lièvre et Vulpie membraneuse

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Limousin : 87 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non

Remarque : La présence dans le Limousin de cette végétation principalement littorale est le fait de sables rapportés avec sa banque de graines. C'est ainsi un cas intéressant de syntaxon subsistant.

🕒 ***typicum*** Géhu & Géhu-Franck 1985

🕒 ***vulpietosum bromoidis*** (Géhu & Géhu-Franck 1985) B. Foucault 2012

### ***Hordeion leporini*** Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947

Aquitaine : 33

### ***Sisymbrietalia officinalis*** J. Tüxen ex Görs 1966

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 17

### ***Sisymbrion officinalis*** Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951

Aquitaine : 33, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 17

🕒 ***Capsello bursae-pastoris-Sisymbrietum officinalis*** (Hadač 1978) H. Passarge 1996

Pelouse à Capselle bourse-à-pasteur et Sisymbre officinal

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non

🕒 ***Erigeronto canadensis-Lactucetum serriolae*** W. Lohmeyer ex Oberd. 1957

Pelouse à Conyze du Canada et Laitue scariole

**Limousin : 19, 23, 87**

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non

- ◆ ***Brassico nigrae-Carduetum tenuiflori*** (Bouzillé, B. Foucault & Lahondère 1984) Bioret, Lahondère & Botineau 1993

Pelouse à Moutarde noire et Chardon à petites fleurs

**Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17**

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non

- ◆ ***Sagino maritimae-Stellarietum pallidae*** Bioret, Lahondère & Botineau 1993

Pelouse à Sagine maritime et Stellaire pâle

**Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17**

CaHab : NC / EUNIS : / CB : / ZH : non

- ◆ ***Portulaco oleraceae-Amaranthesetum deflexi*** Bioret, Lahondère & Botineau 1993

Pelouse à Pourpier cultivé et Amarante couchée

**Limousin : 19, 87 ; Poitou-Charentes :**

CaHab : NC / EUNIS : / CB : / ZH : non

#### ***Malvion neglectae* Hejný 1978**

**Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23**

- ◆ ***Chenopodio vulvariae - Malvetum neglectae*** Gutte 1972

Pelouse à Chénopode fétide et Petite mauve

**Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23**

CaHab : / EUNIS : E5.1 / CB : / ZH : non

#### ***Bromo-Hordeion murini* Hejný 1978**

**Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes :**

- ◆ ***Geranio mollis-Hordeetum murini*** Géhu 2008

Pelouse à Géranium à feuilles molles et Orge des rats

**Aquitaine ; Poitou-Charentes**

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non

- ◆ ***Sisymbrio officinalis-Hordeetum murini*** Braun-Blanq. 1967

Pelouse à Sisymbre officinal et Orge des rats

**Aquitaine : 64**

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non

- ◆ ***Hordeetum murini*** P. Allorge 1922

Pelouse à Orge Queue-de-rat

**Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87**

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : non



Friche du *Laguro ovati-Centaureetum asperae* à La Teste-de-Buch (Gironde-Th. Beudin)

## **SPARTINETEA GLABRAE Tüxen in Beeftink 1962**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

### ***Spartinetalia glabrae* Conard 1935**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

***Spartinion anglicae* Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)**

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

#### **✳ *Spartinetum maritimae* Corill. 1953 nom. nov. Géhu & Géhu-Franck 1984**

Prairie à Spartine maritime

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1320-1 (Spartinaie indigène) - 1130-1 / EUNIS : A2.5543 / CB : 15.21 / ZH : oui

- ✳ *typicum* Beeftink & Géhu 1973
- ✳ *salicornietosum strictae* Beeftink & Géhu 1973
- ✳ *asteretosum tripolii* Beeftink & Géhu 1973
- ✳ *arthrocemetosum perennis* Beeftink & Géhu 1973
- ✳ *arthrocemetosum fruticosi* Beeftink & Géhu 1973

#### **✳ *Spartinetum anglicae* Corill. 1953 corr. Géhu & Géhu-Franck 1984**

Prairie à Spartine anglaise

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : NC / EUNIS : A2.5541 / CB : 15.21 / ZH : oui

#### **✳ *Spartinetum alterniflorae* Corill. 1953**

Prairie à Spartine à feuilles alternes

Aquitaine : 33, 40, 64

CaHab : NC / EUNIS : A2.5542 / CB : 15.21 / ZH : oui

- ✳ *typicum* Beeftink & Géhu 1973
- ✳ *asteretosum tripolii* Beeftink & Géhu 1973
- ✳ *bolboschoenetosum compacti* Beeftink & Géhu 1973



*Spartinetum maritimae* sur la baie de l'Aiguillon (Charente-Maritime-R. Bissot)

## **STELLARIETEA MEDIAE** Tüxen, W. Lohmeyer & Preising *in Tüxen ex von Rochow 1951*

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

Remarque : Cette classe messicole n'a pas fait l'objet d'étude dans la région. Les synsystématique et la chorologie des différentes végétations est donc particulièrement provisoire et sera amenée à fortement évoluer avec l'amélioration des connaissances.

### ***Aperetalia spicae-venti*** J. Tüxen & Tüxen *in Malato-Beliz, J. Tüxen & Tüxen 1960*

Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 19, 23, 87

***Scleranthion annui*** (Kruseman & Vlieger 1939) G. Sissingh *in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946*

Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 19, 23, 87

***Arnoseridenion minimae*** (Malato-Beliz, J. Tüxen & Tüxen 1960) Oberd. 1983

Limousin : 19, 23, 87

✿ ***Sclerantho annui-Arnoseridetum minimae*** Tüxen 1937

Végétation à Gnavelle annuelle et Arnoséris naine

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : I1.1 / CB : 82.2 / ZH : non

***Scleranthenion annui*** Kruseman & Vlieger 1939

Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 19, 23, 87

✿ ***Alchemillo arvensis-Matricarietum chamomillae*** Tüxen 1937

Végétation à Alchémille des champs et Camomille sauvage

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : I1.1 / CB : 82.2 / ZH : non

✿ ***Papaveretum argemones*** (Libbert 1932) Kruseman & Vlieger 1939

Végétation à Coquelicot Argémone

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : I1.1 / CB : 82.2 / ZH : non

### ***Centaureetalia cyani*** Tüxen, W. Lohmeyer & Preising *in Tüxen ex von Rochow 1951*

Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes

***Caucalidion lappulae*** Tüxen 1950 nom. nud.

Aquitaine : 24, 33, 47 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes

### ***Chenopodietalia albi*** Tüxen & W. Lohmeyer *ex von Rochow 1951*

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

***Panico cruris-galli-Setario viridis*** G. Sissingh *in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946*

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes

***Panico cruris-galli-Setarienion viridis*** (G. Sissingh *in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946*)

Oberd. 1957

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87

♣ ***Echinochloo curis-galli-Setarietum viridis*** (Kruseman & Vlieger 1939) G. Sissingh, Vlieger & V.

Westh. 1940

Végétation à Pied-de-coq et Sétaire verte

**Limousin : 19, 23, 87**

CaHab : NC / EUNIS : I1.1 / CB : 82.2 / ZH : non

♣ ***Digitarietum ischaemi*** Tüxen & Preising in Tüxen 1950

Végétation à Digitaire couchée

**Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87**

CaHab : / EUNIS : I1 / CB : / ZH : non

♣ ***Setario glaucae-Echinochloetum colonae*** (A. Bolòs & O. Bolòs 1950) O. Bolòs 1956

Végétation à Sétaire naine et Echinochloé des cultures

**Aquitaine : 64**

CaHab : / EUNIS : I1 / CB : / ZH : non

***Eu-Polygono persicariae-Chenopodenion polyspermi*** Oberd. 1957

**Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Limousin : 19, 23, 87**

♣ ***Panico curis-galli-Chenopodietum polyspermi*** Tüxen 1937

Végétation à Pied-de-coq et Limoine

**Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 19, 23, 87**

CaHab : NC / EUNIS : I1.1 / CB : 82.2 / ZH : non

♣ ***Amarantho hybidi-Chenopodietum polyspermi*** Tüxen & Oberd. 1958

Végétation à Amarante hybride et Limoine

**Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87**

CaHab : / EUNIS : I1 / CB : / ZH : non

♣ ***Allio vineale-Ranunculetum sardoi*** Lazare 2005

Végétation à Ail des vignes et Renoncule sarde

**Aquitaine : 40, 64**

CaHab : NC / EUNIS : I1.1 / CB : 82.2 / ZH : non

♣ ***Setario-Stachyetum arvensis*** Oberd 1957

Végétation à Sétaire et Epiaire des champs

**Aquitaine : 24 ; Limousin : 87**

CaHab : NC / EUNIS : I1.1 / CB : 82.2 / ZH : non

***Veronico agrestis-Euphorbion peplus* G. Sissingh ex H. Passarge 1964**

**Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes**

♣ ***Veronico-Lamietum hybridii*** Kruseman & Viegler 1939

Végétation à Véronique et Lamier hybride

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : I1.1 / CB : 82.2 / ZH : non

♣ ***Mercurialietum annuae*** Kruseman & Vlieger ex G. Sissingh 1950

Végétation à Mercuriale annuelle

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : I1.1 / CB : 82.2 / ZH : non

● ***Amarantho-Chenopodietum albi*** R. Schub. 1989

Végétation à Amarante et Chénopode blanc

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : I1.1 / CB : 82.2 / ZH : non

● ***Mercuriali annuae-Fumarietum officinalis*** Kruseman & Vlieger 1939 em. J. Tüxen 1955

Végétation à Mercuriale annuelle et Fumeterre officinale

Aquitaine : 64 ; Limousin : 19, 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : I1.1 / CB : 82.2 / ZH : non

● ***Soncho-Veronicetum agrestis*** Braun-Blanq. 1948 em. T. Müll. & Oberd. in Oberd. 1983

Végétation à Laiteron et Véronique agreste

Limousin : 19, 23, 87

CaHab : NC / EUNIS : I1.1 / CB : 82.2 / ZH : non

● ***Portulaco oleraceae-Amaranthetum deflexi*** Bioret, Lahondère & Botineau 1993

Végétation à Pourpier cultivé et Amaranthe couché

Aquitaine : 24 ; Limousin : 87

CaHab : NC / EUNIS : I1.1 / CB : 82.2 / ZH : non



Végétation messicole du *Scleranthenion annui* (Dordogne - W. Ratel)

## **STIPO CAPENSIS-TRACHYNIETEA DISTACHYAE Brullo in Brullo, Scelsi & Spamp.**

**2001**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17

### ***Brachypodietalia distachyi* Rivas Mart. 1978**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17

### ***Trachynion distachyae* Rivas Mart. ex Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1999**

Aquitaine : 24, 47 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17

#### **✳ *Lino collini-Arenarietum controversae* J.L. Verrier 1979**

Pelouse à Lin d'Autriche et Sabline des chaumes

Aquitaine : 24, 47 ; Poitou-Charentes : 16, 17

CaHab : 6220-4 / EUNIS : E1.3131 / CB : 34.5131 / ZH : non

#### **✳ Groupement à *Linum strictum* et *Brachypodium distachyon* Mady 2020 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)**

Pelouse à Lin raide et Brachypode à deux épis

Aquitaine ; Limousin

CaHab : 6220-4 / EUNIS : E1.3131 / CB : 34.5131 / ZH : non



Pelouse du *Lino collini-Arenarietum controversae* (Dordogne - P. Lafon)

## **THERO-SUAEDETEA SPLENDENTIS** Rivas Mart. 1972

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

***Thero-Salicornietalia dolichostachyae*** Tüxen ex Boulet & Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 *nom. nud.* (art. 2b, 8)

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

***Salicornion dolichostachyo-fragilis*** Géhu & Rivas Mart. ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 *nom. nud.* (art. 2b, 8)

Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17

• ***Salicornietum dolichostachyae*** Géhu & Géhu-Franck 1984

Pelouse à Salicorne couchée

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1310-1 / EUNIS : A2.5513 / CB : 15.1111 / ZH : oui

• *typicum* Géhu & Géhu-Franck 1982

• *salicornietosum fragilis* Géhu & Géhu-Franck 1982

• ***Salicornietum fragilis*** Géhu & Géhu-Franck 1984

Pelouse à Salicornia fragilis

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1310-1 / EUNIS : A2.5513 / CB : 15.1111 / ZH : oui

• ***Salicornietum obscurae*** Géhu & Géhu-Franck 1984

Pelouse à Salicornia obscura

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1310-1 / EUNIS : A2.5513 / CB : 15.1111 / ZH : oui

• ***Astro tripolii-Suaedetum maritimae*** Géhu & Géhu-Franck 1984

Pelouse à Aster maritime et Soude maritime

Aquitaine : 33, 64 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1310-1 / EUNIS : A2.5512 / CB : 15.11 / ZH : oui

***Salicornion europaeo-ramosissimae*** Géhu & Géhu-Franck ex Rivas Mart. 1990

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

• **Groupement à *Salicornia ramosissima*** Bissot 2016 *nom. ined.* (art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)

Pelouse à Salicornia ramosissima

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1310-2 / EUNIS : A2.5513 / CB : 15.1112 / ZH : oui

• ***Puccinellio maritimae-Salicornietum emergici*** Géhu & Géhu-Franck 1979

Pelouse à Puccinellie maritime et Salicornia emergicium

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1310-2 / EUNIS : A2.5513 / CB : 15.1112 / ZH : oui

• ***Suaedetum vulgaris*** Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1992

Pelouse à Soude maritime

Aquitaine : 33

CaHab : 1310-2 / EUNIS : A2.551 / CB : 15.1112 / ZH : oui

***Thero-Suaedetalia splendentis*** Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

***Thero-Suaedion splendens*** Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

• ***Salicornio ramosissimae-Crypsietum aculeatae*** Guitton & Terrisse 2015

Pelouse à *Salicornia ramosissima* et *Crypside piquant*

Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 1310-2 / EUNIS : A2.551 / CB : / ZH : oui



*Puccinellio maritimae-Salicornietum emergi* sur l'île de Ré (Charente-Maritime - R. Bissot)

## **THLASPIETA ROTUNDIFOLII Braun-Blanq. 1948**

Aquitaine : 24, 64 ; Limousin : 19, 87

***Stipetalia calamagrostis* Oberd. & P. Seibert in Oberd. 1977**

Aquitaine : 24, 64

***Leontodontion hyoseroidis* J. Duvign., Durin & Mullend. 1970**

Aquitaine : 24

***Stipion calamagrostis* H. Jenny ex Quantin 1932**

Aquitaine : 64

• ***Melico ciliatae-Galietum lucidi* Lazare 2017**

Pelouse à Mélique ciliée et Gaillet à feuilles luisantes

Aquitaine : 64

CaHab : 8130 / EUNIS : / CB : 61.34 / ZH : non

• ***Erysimo ochroleuci-Ononidetum naticris* Chouard 1943**

Pelouse à Vélar jaune pâle et Bugrane jaune

Aquitaine : 64

CaHab : 8130 / EUNIS : H2.61 / CB : / ZH : non

***Scrophularion juratensis* Cl. Béguin ex J.L. Rich. 1971**

Aquitaine : 64

• ***Sedo sediformis-Scrophularietum hoppii* Corriol 2020 nom. prov. (art. 3b)**

Pelouse à Orpin blanc jaunâtre et Scrophulaire du Jura

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : H2.612 / CB : / ZH : non

***Thlaspietalia rotundifolii* Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926**

Aquitaine : 64

***Petasition paradoxii* Zollitsch ex W. Lippert 1966**

Aquitaine : 64

• ***Valeriano montanae-Polypodietum robertiani* Chouard 1943**

Pelouse à Valériane des montagnes et Polypode du calcaire

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : H2.63 / CB : / ZH : non

***Iberidion spathulatae* Braun-Blanq. 1948**

Aquitaine : 64

• ***Luzulo candollei-Saxifragetum pratermissae* Rivas Mart. 1977**

Pelouse à Luzule en épis et Saxifrage négligée

Aquitaine : 64

CaHab : 8130-18 / EUNIS : H2.63 / CB : 61.35 / ZH : Pro parte

• ***Oxyrio digynae-Doronicetum pyrenaici* Chouard 1943**

Pelouse à Oxyria à deux styles et Doronic des Pyrénées

Aquitaine : 64

CaHab : 8130-19 / EUNIS : H2.63 / CB : 61.35 / ZH : Pro parte

• ***Thalictro pubescens-Galietum pumili* Dupouey 1981**

Pelouse à Pigamon pubescent et Gaillet rude

**Aquitaine : 64**

CaHab : 8130-17 / EUNIS : / CB : 61.34 / ZH : *Pro parte*

◆ ***Festucetum glacialis-pyrenaicae* Rivas Mart. 1977**

Pelouse à Fétuque des glaciers et Fétuque des Pyrénées

**Aquitaine : 64**

CaHab : / EUNIS : H2.63 / CB : / ZH : *Pro parte*

◆ ***Iberido bernardiana-Ranunculetum favargeri* Dupouey in Lazare 2013**

Pelouse à Ibéris de Bernard et Renoncule de Favarger

**Aquitaine : 64**

CaHab : / EUNIS : H2.63 / CB : / ZH : *Pro parte*

◆ ***Crepidopygmaeae-Euphorbiaceum pyrenaicae* Corriol 2020 nom. prov. (art. 3b)**

Pelouse à Crépide naine et Euphorbe des Pyrénées

**Aquitaine : 64**

CaHab : / EUNIS : H2.63 / CB : / ZH : *Pro parte*

◆ ***Festuco gautieri-Cirsietum glabri* G. Monts. 1987**

Pelouse à Fétuque de Gautier et Cirse glabre

**Aquitaine : 64**

CaHab : 8130-3 / EUNIS : H2.63 / CB : 61.31 / ZH : non

***Drabetalia hoppeanae* Zollitsch ex Merxm. & Zollitsch 1967**

Aquitaine : 64

***Androsacion ciliatae* Rivas Mart. 1988**

Aquitaine : 64

◆ ***Minuartio sedoidis-Androsacetum ciliatae* Rivas Mart. 1988**

Pelouse à Alsine naine et Androsace ciliée

Aquitaine : 64

CaHab : 8130-21 / EUNIS : NC / CB : 61.11 / ZH : non

◆ ***Asline cerastiifoliae-Androsacetum ciliatae* Chouard 1943**

Pelouse à Alsine à feuilles de Céraiste et Androsace ciliée

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : NC / CB : / ZH : non

***Galeopsietalia segetum* Oberd. & P. Seibert in Oberd. 1977**

Limousin : 19, 87

***Galeopsion segetum* Oberd. 1957**

Limousin : 19, 87

◆ **Groupement à *Polypodium vulgare* et *Deschampsia flexuosa* Chabrol & Reimringer 2011 nom. inval. (3c)**

Pelouse à Polypode vulgaire et Foin tortueux

Limousin : 19, 87

CaHab : NC / EUNIS : H2.32 / CB : / ZH : non

◆ **Groupement à *Polypodium vulgare* et *Geranium robertianum* Chabrol & Reimringer 2011 nom. inval. (3c)**

Pelouse à Polypode vulgaire et Herbe à Robert

**Limousin : 19, 87**

CaHab : NC / EUNIS : H2.32 / CB : / ZH : non

***Androsacetalia alpinae* Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926**

**Aquitaine : 64**

***Senecionion leucophylli* Braun-Blanq. 1948**

**Aquitaine : 64**

 ***Allosori crisi-Poetum fontquerii* Nègre 1968**

Pelouse à Cryptogramme crispée et Pâturin de Font-Quer

**Aquitaine : 64**

CaHab : 8130-7 / EUNIS : / CB : 61.33 / ZH : non

***Polystichetalia lonchitidis* Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas 1984 nom. nud. (art. 2b, 2d, 5, 30, 8)**

**Aquitaine : 64**

***Dryopteridion abbreviatae* Rivas Mart. 1977**

**Aquitaine : 64**

 ***Cryptogrammo crispae-Dryopteridetum oreadi* Rivas Mart. in Rivas Mart. et M.J. Costa 1970**

Pelouse à Cryptogramme crispée et Dryoptéris des montagnes

**Aquitaine : 64**

CaHab : 8110-6 / EUNIS : H2.314 / CB : 61.114 / ZH : non

 ***Cryptogrammo crispae - Poetum fontqueri* Nègre 1968 corr. Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002**

Pelouse à Cryptogramme crispée et Pâturin de Font-Quer

**Aquitaine : 64**

CaHab : / EUNIS : H2.314 / CB : / ZH : non

## TRIFOLIO MEDII-GERANIETEA SANGUINEI T. Müll. 1962

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

*Antherico ramosi-Geranieta sanguinei* Julve ex Dengler in Dengler, C. Berg, Eisenberg, Isermann, F. Jansen, Koska, S. Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann & Wollert 2003

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### *Geranion sanguinei* Tüxen in T. Müll. 1962

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### *Antherico ramosi-Geranienion sanguinei* J.-M. Royer 2016

Aquitaine : 24, 33, 40, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

- *Euphorbio angulatae-Spiraeetum obovatae* Braque & Loiseau 1994 nom. prov. (art. 3b) et nom. inval. (art. 3o)

Ourlet à Euphorbe à tige anguleuse et Spirée à feuilles de millepertuis

Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 79, 86

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.21 / CB : 34.41 / ZH : non

- *Inulo spiraeifoliae-Dorycnietum pentaphylli* Bouillet 1986 nom. inval.

Ourlet à Inule à feuilles de spirée et Dorycnie à cinq feuilles

Aquitaine? : 24? ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.21 / CB : 34.41 / ZH : non

- *Limodoro abortivi-Cytisetum lotoidis* Braque ex J.-M. Royer 2016

Ourlet à Limodore avorté et Cytise de France

Limousin : 19

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.21 / CB : 34.41 / ZH : non

- *Diantho hyssopifolii-Libanotidetum pyrenaici* Corriol nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)

Ourlet à Oeillet de Montpellier et Libanotis des montagnes

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : E5.21 / CB : / ZH : non

- Ourlet à *Filipendula vulgaris* et *Potentilla montana* Bouillet 1986 nom. ined. (art. 1)

Ourlet à Filipendule vulgaire et Potentille des montagnes

Aquitaine : 24 ; Poitou-Charentes : 16

CaHab : 6210 (En contexte de d'ourlet associé à une pelouse) - NC (Pas de pelouse associée) / EUNIS : E5.21 / CB : 34.41 / ZH : non

- Ourlet à *Genista pilosa* et *Sesleria albicans* Bouillet 1986 nom. ined. (art. 1)

Ourlet à Genêt poilu et Seslérie blanchâtre

Aquitaine : 24 ; Poitou-Charentes : 16

CaHab : 6210 (En contexte de d'ourlet associé à une pelouse) - NC (Pas de pelouse associée) / EUNIS : E5.21 / CB : 34.41 / ZH : non

- Ourlet à *Artemisia alba* Bouillet 1986 nom. ined. (art.1)

Ourlet à Armoise blanche

Aquitaine : 24 ; Poitou-Charentes : 16, 17

CaHab : 6210 (En contexte de d'ourlet associé à une pelouse) - NC (Pas de pelouse associée) / EUNIS : E5.21 / CB : 34.41 / ZH : non

◆ **Groupement à *Peucedanum cervaria* et *Dorycnium pentaphyllum*** Bouillet 1986 nom. ined. (art.1)

Ourlet à Peucédan Herbe aux cerfs et Dorycnie à cinq feuilles

Aquitaine : 24 ; Poitou-Charentes : 16, 17

CaHab : 6210 (En contexte de d'ourlet associé à une pelouse) - NC (Pas de pelouse associée) / EUNIS : E5.21 /

CB : 34.41 / ZH : non

***Trifolio medii-Geranienion sanguinei* van Gils & Gilissen 1976**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

◆ ***Lithospermo purpurocaerulei-Pulmonarietum longifoliae* B. Foucault 2008**

Ourlet à Grémil bleu pourpre et Pulmonaire à feuilles longues

Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes : 16, 17

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.21 / CB : 34.41 / ZH : non

◆ *typicum* B. Foucault 2008

◆ *inuletosum salicinae* B. Foucault 2008

***Origanetalia vulgaris* T. Müll. 1962**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

***Trifolian medii* T. Müll. 1962**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

Remarque : La présence de cette alliance dans les secteurs planitaires de la région reste à confirmer.

***Agrimonio medii-Trifolienion medii* R. Knapp 1976**

Aquitaine : 33, 64 ; Limousin : 19 ; Poitou-Charentes :

◆ ***Centaureo nemoralis-Origanetum vulgaris* B. Foucault, Frileux & Wattez in B. Foucault & Frileux 1983**

Ourlet à Centaurée des bois et Origan commun

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.22 / CB : 34.42 / ZH : non

Remarque : La présence de cette association reste à étudier dans la région où des individus proches ont été observés

◆ ***Trifolio medii-Agrimonetum eupatoriae* T. Müll. 1962**

Ourlet à Trèfle moyen et Aigremoine eupatoire

Aquitaine : 33

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.22 / CB : / ZH : non

◆ ***Lathryo latifolii-Centaureetum nemoralis* Rivas Mart., T.E. Diaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas 1984**

Ourlet à Gesse à larges feuilles et Centaurée des bois

Aquitaine : 64

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.22 / CB : / ZH : non

◆ **Ourlet à *Pulmonaria longifolia* et *Peucedanum cervaria*** B. Foucault, Frileux & Delpech 1983

Ourlet à Pulmonaire à feuilles longues et Peucédan Herbe aux cerfs

Aquitaine ; Poitou-Charentes

CaHab : / EUNIS : / CB : / ZH : non

***Teucrio scorodoniae-Trifolienion medii* R. Knapp 1976**

Aquitaine : 24, 33, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

◆ **Groupement à *Pteridium aquilinum* et *Brachypodium rupestre*** Chabrol & Reimringer 2011 nom. inval. (3c)

Ourlet à Fougère aigle et Brachypode des rochers

**Limousin : 19**

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.22 / CB : 34.42 / ZH : non

- **Groupement à *Teucrium scorodonia* et *Brachypodium rupestre*** Chabrol & Reimringer 2011 *nom. inval.* (3c)

Ourlet à Germandrée Scorodoine et Brachypode des rochers

**Limousin : 19**

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.22 / CB : 34.42 / ZH : non

- **Groupement à *Knautia arvernensis* et *Brachypodium rupestre*** Chabrol & Reimringer 2011 *nom. inval.* (3c)

Ourlet à Knautie d'Auvergne et Brachypode des rochers

**Limousin : 19**

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.22 / CB : 34.42 / ZH : non

- ***Viola riviniana*-*Lathyretum nigri*** A. Schmitt & Rameau ex J.-M. Royer 2016

Ourlet à Violette de rivin et Gesse noire

**Aquitaine : 24, 33 ; Limousin : 19**

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.22 / CB : 34.42 / ZH : non

- ***Melittio melissophylli*-*Festucetum heterophyliae*** J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Ourlet à Mélitte à feuilles de Mélisse et Fétuque hétérophylle

**Aquitaine : 24 ; Poitou-Charentes**

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.22 / CB : 34.42 / ZH : non

#### ***Knaution dipsacifoliae* Julve ex Dengler & Boch 2008**

**Limousin : 19, 23, 87**

#### ***Laserpitio latifolii*-*Teucrienion scorodoniae* J.-M. Royer 2016**

**Limousin : 19, 23, 87**

- ***Trifolio aurei*-*Knautietum arvernensis*** Billy ex J.-M. Royer 2016

Ourlet à Trèfle doré et Knautie d'Auvergne

**Limousin : 19**

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.22 / CB : 34.42 / ZH : non

- ***laserpitietosum latifolii*** Billy ex J.-M. Royer 2016

- ***linarietosum repentis*** Billy ex J.-M. Royer 2016

- **Groupement à *Geranium sylvaticum* et *Euphorbia hyberna*** Chabrol & Reimringer 2011 *nom. inval.* (3c)

Ourlet à Géranium des bois et Euphorbe d'Irlande

**Limousin : 19, 23, 87**

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.22 / CB : 34.42 / ZH : non



Ourlet thermophile du *Lithospermo purpurocaerulei-Pulmonarietum longifoliae* à Aigre (Charente - P. Lafon)

## **UTRICULARIETEA INTERMÉDIO-MINORIS W. Pietsch ex Krausch 1968**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

### ***Utricularietalia intermedio-minoris* W. Pietsch ex Krausch 1968**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47, 64 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

#### ***Sphagno cuspidati-Utricularion minoris* T. Müll. & Görs 1960**

Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

##### ***Sphagno cuspidati-Utricularietum minoris* Fijałk. 1960**

Herbier à Sphaigne cuspidée et Petite utriculaire

Aquitaine : 24, 33, 40, 47 ; Limousin : 19, 23, 87 ; Poitou-Charentes : 16, 17, 79, 86

CaHab : 3160-1 / EUNIS : C1.15 - C1.45 / CB : 22.45 / ZH : *Pro parte*

##### ***Sphagno cuspidati-Utricularietum ochroleucae* (A. Schumach. 1937) Oberd. 1957**

Herbier à Sphaigne cuspidée et Utriculaire jaunâtre

Aquitaine? : 33?

CaHab : 3160-1 / EUNIS : C1.15 - C1.45 / CB : 22.45 / ZH : *Pro parte*

##### **Groupement à *Utricularia intermedia* P. Lafon & Le Fouler 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval.**

(art. 2d, 3c)

Herbier à Utriculaire intermédiaire

Aquitaine : 33, 40 ; Poitou-Charentes : 17

CaHab : 3160-1 / EUNIS : C1.15 / CB : 22.45 / ZH : *Pro parte*

#### ***Scorpidio scorpioididis-Utricularion minoris* W. Pietsch ex Krausch 1968**

Aquitaine ; Poitou-Charentes

##### ***Sparganio minimi-Utricularietum intermediae* Tüxen 1937**

Herbier à Rubanier nain et Utriculaire intermédiaire

Poitou-Charentes

CaHab : 3160-1 / EUNIS : C1.15 - C1.45 / CB : 22.45 / ZH : oui

##### ***Scorpidio scorpioididis-Utricularietum minoris* T. Müll. & Görs 1960**

Herbier à *Scorpidium scorpioides* et Petite utriculaire

Aquitaine ; Poitou-Charentes

CaHab : 3160-1 / EUNIS : C1.15 - C1.45 / CB : 22.45 / ZH : oui



Végétation à *Utricularia minor* (G. Corriol)

## VACCINIO-PICEETEA Braun-Blanq. in Braun-Blanq., G. Sissingh & Vlieger 1939

Aquitaine : 64

### *Athyrio-Piceetalia excelsae* Hadač 1962

Aquitaine : 64

#### *Seslerio caeruleae-Pinion uncinatae* Vigo 1974

Aquitaine : 64

#### *Rhododendro ferruginei-Pinenion uncinatae* Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991

Aquitaine : 64

##### 🕒 *Rhododendro ferruginei-Abietetum albae* (Braun-Blanq. in Braun-Blanq., G. Sissingh & Vlieger 1939) Braun-Blanq. 1948

Forêt à Rhododendron ferrugineux et Sapin pectiné

Aquitaine : 64

CaHab : 9410-11 / EUNIS : G3.1331 / CB : 42.1331 / ZH : *Pro parte*

🕒 *betuletosum pubescens* Thébaud & Delcoigne 2018

##### 🕒 *Rhododendro ferruginei-Pinetum uncinatae* (Braun-Blanq. 1948) Rivas Mart. 1968

Forêt à Rhododendron ferrugineux et Pin à crochets

Aquitaine : 64

CaHab : 9410-12 / EUNIS : G3.313 / CB : 42.413 / ZH : *Pro parte*

##### 🕒 *Pulsatillo alpinae - Pinetum uncinatae* Vigo 1974

Forêt à Pulsatille des Alpes et Pin à crochets

Aquitaine : 64

CaHab : 9430-5 / EUNIS : G3.325 / CB : 42.425 / ZH : ?

##### *Arctostaphylo uvae-ursi-Pinenion uncinatae* Thébaud & Delcoigne 2018

Aquitaine : 64

##### 🕒 *Arctostaphylo uvae-ursi-Pinetum uncinatae* Rivas Mart. 1968

Forêt à Raisin d'ours et Pin à crochets

Aquitaine : 64

CaHab : 9410-8 / EUNIS : G3.3242 / CB : 42.4242 / ZH : *Pro parte*



Forêt du *Rhododendro ferruginei-Pinetum uncinatae* (G. Corriol)

## VIOLETEA CALAMINARiae Ernst 1965

Aquitaine : 64

*Violetalia calaminariae* Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946

Aquitaine : 64

*Armerion halleri* Ernst 1965

Aquitaine : 64

✳ *Noccaeо calaminaris-Minuartietum vernae* Laigneau & Corriol nom. ined. (art. 1) et nom. prov.

(art. 3b)

Pelouse à Tabouret des Alpes et Minuartie du printemps

Aquitaine : 64

CaHab : / EUNIS : E1.B5 / CB : / ZH : non



Pelouse de l'*Armerion halleri* (F. Laigneau)

## ZOSTERTEA MARINAЕ Pignatti 1954

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

### *Zosteretalia marinae* Bég. ex Pignatti 1954

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

#### *Zosterion marinae* W.F. Christ. 1934

Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17

##### *Zosteretum marinae* (Børgesen 1905) G.W. Harmsen 1936

Herbier à Zostère maritime

**Aquitaine : 33 ; Poitou-Charentes : 17**

CaHab : 1110-1 (En contexte de bancs de sable sublittoraux submergés de manière permanente) - 1140 (En contexte de sables et vases des côtes océaniques, des chenaux et des lagunes associées, non submergés durant la marée basse) - 1130-1 (En contexte d'estuaire) / EUNIS : A2.61 / CB : 11.31-13.31-12.31 / ZH : non

##### *Zosteretum noltii* G.W. Harmsen 1936

Herbier à Zostère naine

**Aquitaine : 33, 40, 64 ; Poitou-Charentes : 17**

CaHab : 1110-1 (En contexte de bancs de sable sublittoraux submergés de manière permanente) - 1140 (En contexte de sables et vases des côtes océaniques, des chenaux et des lagunes associées, non submergés durant la marée basse) - 1130-1 (En contexte d'estuaire) / EUNIS : A2.6111 - X01 / CB : 11.32-13.32-12.32 / ZH : non

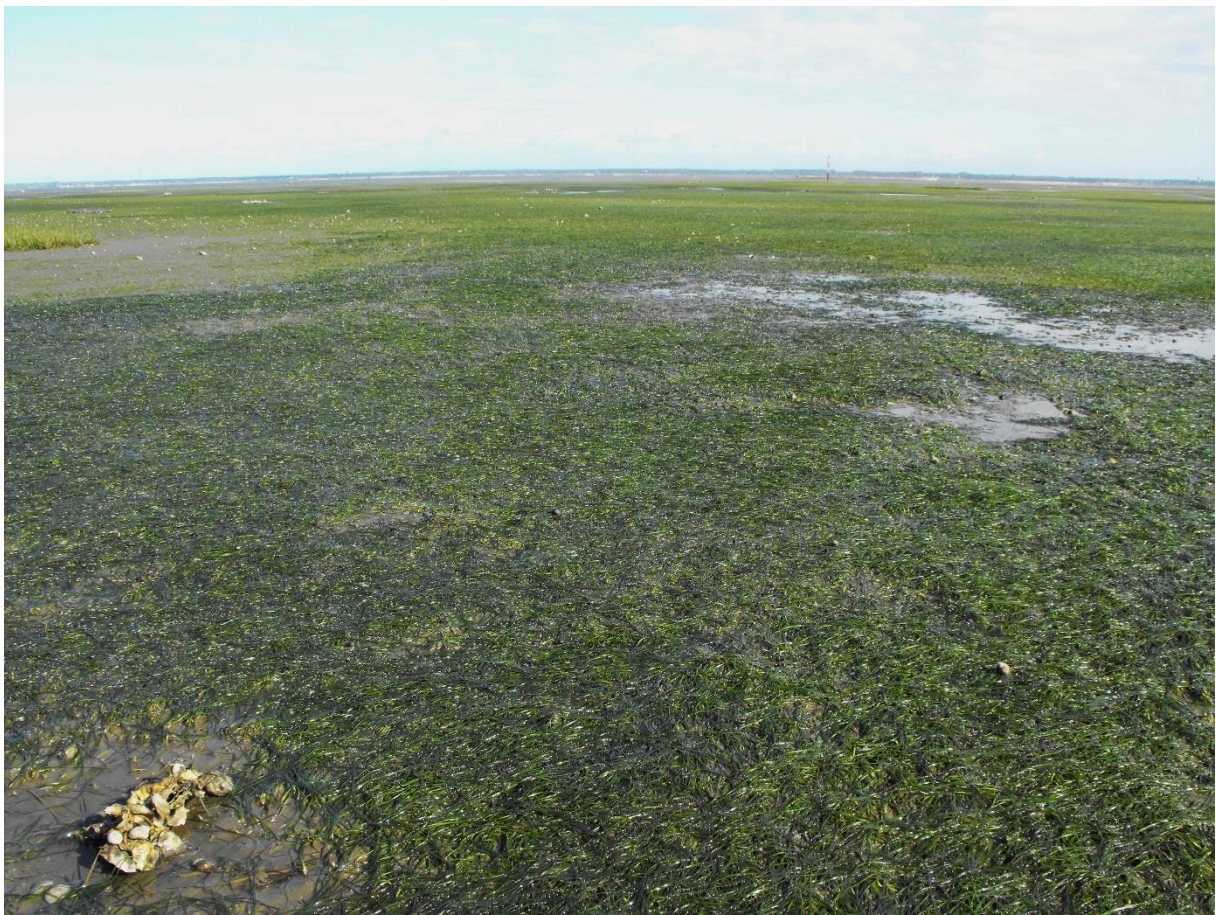
##### *Zosteretum angustifoliae* G.W. Harmsen 1936

Herbier à Zostère à feuilles étroites

**Aquitaine : 33**

CaHab : 1110-1 (En contexte de bancs de sable sublittoraux submergés de manière permanente) - 1140 (En contexte de sables et vases des côtes océaniques, des chenaux et des lagunes associées, non submergés durant la marée basse) - 1130-1 (En contexte d'estuaire) / EUNIS : A2.611 / CB : 11.3-13.3-12.3 / ZH : non

Remarque : La valeur taxonomique de *Zostera angustifolia* est discutable. Il pourrait s'agir d'un accommodat. Quoiqu'il en soit le taxon semble affectionner les estuaires pollués ce qui plaide pour son maintien d'un rang syntaxonomique comme association de zones polluées.



Herbier du *Zosteretum noltii* à Gujan-Mestras (Gironde - A. Caillon)

## II LES HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE

Au total, **84 habitats** relevant de la directive Habitat-Faune-Flore sont reconnus sur la région Nouvelle-Aquitaine.

### Les habitats d'intérêt communautaire dont la présence est auérée

- 1110 Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine
- 1130 Estuaires
- 1140 Replats boueux ou sableux exondés à marée basse
- 1150 Lagunes côtières
- 1160 Grandes criques et baies peu profondes
- 1170 Récifs
- 1210 Végétation annuelle des laisses de mer
- 1230 Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques
- 1310 Végétations pionnières à *Salicornia* et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses
- 1320 Prés à *Spartina* (*Spartinion maritimae*)
- 1330 Prés salés atlantiques (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)
- 1410 Prés salés méditerranéens (*Juncetalia maritimi*)
- 1420 Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (*Sarcocornietea fruticosi*)
- 2110 Dunes mobiles embryonnaires
- 2120 Dunes mobiles du cordon littoral à *Ammophila arenaria* (dunes blanches)
- 2130 Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)
- 2150 Dunes fixées décalcifiées atlantiques (*Calluno-Ulicetea*)
- 2170 Dunes à *Salix repens* ssp. *argentea* (*Salicion arenariae*)
- 2180 Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale
- 2190 Dépressions humides intradunales

- 2260 Dunes à végétation sclérophylle des Cisto-Lavanduletalia
- 2330 Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à *Corynephorus* et *Agrostis*
- 3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (*Littorelletalia uniflorae*)
- 3120 Eaux oligotrophes très peu minéralisées sur sols généralement sableux de l'ouest méditerranéen à *Isoetes* spp.
- 3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des *Littorelletea uniflorae* et/ou des *Isoeto-Nanojuncetea*
- 3140 Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à *Chara* spp.
- 3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du *Magnopotamion* ou de l'*Hydrocharition*
- 3160 Lacs et mares dystrophes naturels
- 3220 Rivière alpine avec végétation ripicole herbacée
- 3240 Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à *Salix elaeagnos*
- 3260 Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du *Ranunculion fluitantis* et du *Callitricho-Batrachion*
- 3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du *Chenopodion rubri* p.p. et du *Bidention* p.p.
- 4010 Landes humides atlantiques septentrionales à *Erica tetralix*
- 4020 Landes humides atlantiques tempérées à *Erica ciliaris* et *Erica tetralix*
- 4030 Landes sèches européennes
- 4040 Landes sèches atlantiques littorales à *Erica vagans*
- 4060 Landes alpines et boréales
- 4090 Landes oroméditerranéennes endémiques à *Genêt épineux*
- 5110 Formations stables xéro-thermophiles à *Buxus sempervirens* des pentes rocheuses (*Berberidion* p.p.)
- 5130 Formations à *Juniperus communis* sur landes ou pelouses calcaires
- 6110 Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'*Alyssso-Sedion albi*
- 6120 Pelouses calcaires de sables xériques
- 6130 Pelouses calaminaires des *Violetelia calaminaria*
- 6140 Pelouses pyrénéennes siliceuses à *Festuca eskia*
- 6170 Pelouses calcaires alpines et subalpines

- 6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) [\*sites d'orchidées remarquables]
- 6220 Parcours substeppiques de graminées et annuelles du Thero-Brachypodietea
- 6230 Formations herbeuses à *Nardus*, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 Prairies à *Molinia* sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion-caeruleae)
- 6430 Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 6520 Prairies de fauche de montagne
- 7110 Tourbières hautes actives
- 7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 7130 Tourbières de couverture (\*pour les tourbières actives)
- 7140 Tourbières de transition et tremblantes
- 7150 Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion
- 7210 Marais calcaires à *Cladium mariscus* et espèces du Caricion davallianae
- 7220 Sources pétrifiantes avec formation de travertins (Cratoneurion)
- 7230 Tourbières basses alcalines
- 8110 Éboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (*Androsacetalia alpinae* et *Galeopsietalia ladani*)
- 8120 Eboulis calcaires et de schistes calcaires des étages montagnards à alpin (Thlaspietea rotundifolii)
- 8210 Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique
- 8220 Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 8240 Pavements calcaires
- 8310 Grottes non exploitées par le tourisme
- 8330 Grottes marines submergées ou semi-submergées
- 8340 Glaciers permanents

- 91E0 Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 9120 Hêtraies atlantiques, acidophiles à sous-bois à *Ilex* et parfois à *Taxus* (*Quercion robori-petraeae* ou *Ilici-Fagenion*)
- 9130 Hêtraies de l'*Asperulo-Fagetum*
- 9140 Hêtraies subalpines médio-européennes à *Acer* et *Rumex arifolius*
- 9150 Hêtraies calcicoles médio-européennes du *Cephalanthero-Fagion*
- 9180 Forêts de pentes, éboulis, ravins du *Tilio-Acerion*
- 9190 Vieilles chênaies acidiphiles des plaines sablonneuses à *Quercus robur*
- 9230 Chênaies galicio-portugaises à *Quercus robur* et *Quercus pyrenaica*
- 9330 Forêts à *Quercus suber*
- 9340 Forêts à *Quercus ilex* et *Quercus rotundifolia*
- 9430 Forêts montagnardes et subalpines à *Pinus uncinata* (\* si sur substrat gypseux ou calcaire)
- 91D0 Tourbières boisées
- 91F0 Forêts mixtes de *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ou *Fraxinus angustifolia* riveraines des grands fleuves (*Ulmenion minoris*)
- 92A0 Forêts-galeries à *Salix alba* et *Populus alba*
- 92D0 Galeries et fourrés riverains méridionaux (*Nerio-Tamaricetea* et *Securinegion tinctoriae*)

## Les habitats d'intérêt communautaire dont la présence reste à confirmer

- 3170\* Mares temporaires méditerranéennes
- 6420 Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du *Molinio-Holoschoenion*
- 8130 Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles
- 8150 Eboulis médio-européens siliceux des régions hautes
- 8150 Eboulis médio-européens siliceux des régions hautes

## Les habitats d'intérêt communautaire cités par erreur

- 1430 Fourrés halo-nitrophiles (*Pegano-Salsoletea*)
- 2270\* Dunes avec forêts à *Pinus pinea* et/ou *Pinus pinaster*
- 9110 Hêtraies du *Luzulo-Fagetum*
- 9260 Forêts de *Castana sativa*
- 3280 Rivières permanentes méditerranéennes du *Paspalo-Agrostidion* avec rideaux boisés riverains à *Salix* et *Populus alba*

# BIBLIOGRAPHIE

- AIRD A. & LAFON P., 2021- Cartographie et spatialisation des enjeux de biodiversité végétale de Bordeaux Métropole. Conservatoire botanique national Sud-Atlantique: Catalogue des végétations. 147p.
- ABADIE J.-C., CAZE G. & CASTAGNE H., 2013 - *Plan de conservation de six espèces végétales des coteaux calcaires du département de la Dordogne : Arenaria controversa, Ranunculus paludosus, Lactuca perennis, Euphorbia seguieriana, Hypericum montanum, Spiraea hypericifolia subsp. obovata.* Audenge : Conservatoire Botanique national Sud-Atlantique. 381 p. + annexes.
- ALBRECHT J., 1969 - Soziologische und Ökologische untersuchungen Alpiner Rasengesellschaften Insbesondere an Standorten auf Kalk-silikat-gesteinen, Dissert. Bota., Band 5.
- ALLORGE P. & DENIS M., 1923 - Une excursion phytosociologique aux lacs de Biscarrosse (Landes). *Bull. Soc. Bot. France*, **70** : pp. 693-717.
- ALLORGE P. & JOVET P., 1941 - La lande maritime autour de St Jean de Luz. *Bull. Soc. Bot. France*, **88** : pp. 151-159.
- ALLORGE P., 1921-1922 - Les associations végétales du Vexin français. *Rev. Gén. Bot.*, **33 /34** : pp. 481-544, 589-652, 708-751, 792-810.
- ALLORGE P., 1941 - Essai de synthèse phytogéographique du Pays Basque. *Bull. Soc. Bot. France*, **88** : pp. 291-356.
- ARNAIZ C. & LOIDI J., 1981 - Estudio fitosociológico de los zarzales y espinales del País Vasco (*Rubo ulmifolii* - *Tametum communis*), Lazaroa, **3** : 63-73.
- ARNAIZ C. & LOIDI J., 1982 - Estudio fitosociológico de los zarzales y espinales del País Vasco (*Ligastro-Rubenion ulmifolii*). Lazaroa, **4** : pp. 5-16.
- BALLESTEROS E. & GACIA E. 1991 - Una nova associació de plantes aquàtiques als pirineus : el ranunculo eradicati-potametum alpini, Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., Sec. Bot., **8** : 89-93.
- BARDAT J., 1993 - Phytosociologie et écologie des forêts de Haute- Normandie, leur place dans le contexte sylvatique ouest-européen - *Bull. Soc. Bot. du Centre-Ouest* – Nouvelle série - n° spécial (11), 376 p. et annexes.
- BARDAT J., BIORET F., BOTINEAU M., BOULLET V., DELPECH R., GEHU J.-M., HAURY J., LACOSTE A., RAMEAU J.-C., ROYER J.-M., ROUX G. & TOUFFET J., 2004 - Prodrome des végétations de France. Collection Patrimoines naturels, **61** : pp. 1-171.
- BEEFTINK W.-G. & Géhu J.-M., 1973 - *Spartinetea maritimae*. Prodr. Group. Vég. Europe, **1** : 43 p.
- BEEFTINK W.-G., 1962 - Conspectus of the phanerogamic salt plant communities, Netherlands Biol. Jaard. Dodonaea, **30** : 325-362.
- BEEFTINK W.-G., 1965 - De zoutvegetatie van Z.W. Nederland beschouwd in Europees verband. Meded. n°30 Hydrobiol. Inst., Afd. Deltaonderzoek, 167 p.
- BENITO ALONSO J.L., 2000 - El Androsacion vandellii en el Pirineo : *Androsacetum pyrenaicae*, nueva asociacion de los extraplomos siliceos, *Acta Bot. Malacitana*, **25** : 206-219.
- BENITO ALONSO J.L., 2006 - Vegetación del Parque nacional de Ordesa y Monte Perdido (Sobrarbe, Pirineo central aragonés), Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, Zaragoza, 421 p..
- BENSETTITI F., BIORET F., ROLAND J. & LACOSTE J.-P. (coord.), 2004 - « Cahiers d'habitats » Natura 2000. Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire, 2. Habitats côtiers. Paris : La Documentation française. 399 p.
- BENSETTITI F., BOULLET V., CAVAUDRET-LABORIE C. & DENIAUD V. (coord.), 2005 - « Cahiers d'habitats » Natura 2000. Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire, 4. Habitats agropastoraux. Paris : La Documentation française. 2 vol. : 445 et 487 p.
- BENSETTITI F., GAUDILLAT V., & HAURY J. (coord.), 2002 - « Cahiers d'habitats » Natura 2000. Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire, 3. Habitats humides. Paris : La Documentation française. 457 p.

- BENSETTITI F., HERARD-LOGEREAU K., Van Es J. & Balmain C. (coord.), 2004 - « Cahiers d'habitats » Natura 2000. Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire, 5. Habitats rocheux. Paris : La Documentation française, 381 p.
- BENSETTITI F., RAMEAU J.-C. & CHEVALLIER H. (coord.), 2001 - « Cahiers d'habitats » Natura 2000. Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire, 1. Habitats forestiers. Paris : La Documentation française. 2 vol. : 339 et 423 p.
- BEUDIN T., LAFON P., LE FOULER A. & CAZE G., 2016 - Les prairies subhalophiles d'Aquitaine . Typologie phytosociologique et étude de l'éligibilité à l'habitat d'intérêt communautaire 1410 «Mediterranean salt meadows (*Juncetalia maritimi*)». Audenge : Conservatoire Botanique national Sud-Atlantique, DREAL Aquitaine. 26p + annexes.
- BILLY F., 2000 - Prairies et pâturages en Basse-Auvergne, Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, n° spécial: 20 p.
- Billy F., 2002 - Végétations pionnières en Basse-Auvergne. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, N.S., n° spécial, 22 : 197 p
- BILLY F., 2007 - Végétations herbacées bisannuelles ou vivaces des sols plus ou moins nitratés en basse-Auvergne. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 38 : 145-226.
- BIONDI E., ALLEGREZZA M., CASAVECCHIA S., GALDENZI D., GASPARRI R., S. PESARESI S., VAGGE I. & BLASI C., 2014 - New and validated syntaxa for the checklist of Italian vegetation. Plant Biosystems, 148 : 1-15.
- BIORET F. & GEHU J.-M., 2002 - Révision phytosociologique des végétations à *Rumex rupestris* sur les littoraux atlantiques européens. J. Bot. Soc. Bot. France, 20 : pp. 45-54.
- BIORET F. & GEHU J.-M., 2008 - Révision phytosociologique des végétations halophiles des falaises littorales atlantiques françaises. Fitosociologia 45 (1) : pp. 75-116.
- BIORET F. & LAHONDRE C., 2010 - Les végétations à *Frankenia laevis* et à *Limonium à nervures parallèles* des hauts schorres sablonneux et des falaises du littoral atlantique français. Braun-Blanquetia, 46 : pp. 129-137.
- BIORET F. & ROYER J.-M., 2009 - Présentation du projet de déclinaison du Prodrome des végétations de France. J. Bot. Soc. France, 48 : pp. 47-48.
- BIORET F., 2006 - Sur une nouvelle association des *Saginetea maritimae* des hauts de falaises calcaires de la région de Royan. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 37 : 217-222.
- BIORET F., GODEAU M. & LAHONDRE C., 1990 - L'*Artemisietum maritimae* (Hoc. 1927) Br.-Bl. & Van Leeuw 1936 sur le littoral du Centre-Ouest de la France. Précisions phytosociologiques, synécologiques et synchorologiques. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 21 : pp. 41-54.
- BIORET F., LAHONDRE C. & BOTINEAU M., 1993 - Contribution à l'étude des végétations nitrophiles vernales du littoral Centre-Ouest de la France. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 24 : pp. 191-218.
- BIORET F., LAZARE J.-J. & GEHU J.-M., 2011 - Evaluation patrimoniale et vulnérabilité des associations végétales du littoral atlantique français. J. Bot. Soc. France, 56 : pp. 39-67.
- BISSARDON M., GUIBAL L. & RAMEAU J.-C., 1997 - Corine Biotopes. Types d'habitats français. Nancy : Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts, laboratoire de recherches en sciences forestières. 217 p.
- BISSOT R., 2016 - Typologie des végétations de marais salés de Poitou-Charentes. *Asteretea tripolii*, *Salicornietea fruticosae*, *Spartinetea glabrae*, *Thero – Suaedetea splendentis*. Audenge : Conservatoire Botanique national Sud-Atlantique, DREAL Poitou-Charentes. 80 p.
- BISSOT R., 2017 - Les végétations de landes de Poitou-Charentes. Typologie, répartition, écologie et dynamique. Audenge : Conservatoire Botanique national Sud-Atlantique. 82 p. + annexes.
- BISSOT R., 2017 - Minisession de phytosociologie SBCO – SFP du 13 au 17 mai 2016 dans le département de la Charente. Jour 3 (lundi 16 mai 2016) : les forêts de la Braconne et de Bois-Blanc. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 48 : pp. 418 à 422.
- BISSOT R., GOUEL S. & LAFON P., 2019 - Les prairies alluviales d'Aquitaine et de Poitou-Charentes. Typologie, répartition, écologie, dynamique et gestion. Conservatoire botanique national Sud-Atlantique. 75 p. + annexes.
- BISSOT R., GUITTON H. & THOMASSIN G., 2016 - Typologie phytosociologique des végétations de la Réserve naturelle nationale de la Baie de l'Aiguillon «Rapport final». Office national de la chasse et de la faune sauvage, Ligue pour la protection des oiseaux, Conservatoire botanique national de Brest, Conservatoire botanique national Sud-Atlantique, 110 p.

BLANCHARD F. & DAUMAS M., 2007 - Contribution à l'étude des forêts alluviales à bois durs des grands fleuves. Cas des Barthes de l'Adour (département des Landes). Approche phytosociologique et rattachement typologique. Conservatoire Botanique Sud-Atlantique / DIREN Aquitaine. 57 p.

BLANCHARD F. & LAMOTHE T., 2004 - Étude typologique et fonctionnelle des prairies humides des Barthes de l'Adour et des communautés associées (département des Landes). Mission Conservatoire Botanique National Aquitaine/Poitou-Charentes, Ligue de Protection des Oiseaux / Conseil Général des Landes. 79 p.

BLANCHARD F. & LAMOTHE T., 2005 - Etude typologique et fonctionnelle des coteaux marnicoles du Tursan (département des Landes). Mission Conservatoire Botanique National Aquitaine/Poitou-Charentes / Ligue de Protection des Oiseaux, Conseil Général des Landes. 42 p. + annexes

BLANCHARD F. & CACQUERAY (de) M., 2010 - Premiers éléments typologiques et phytoécologiques sur l'hygrosère dunaire Patience des rochers (*Rumex rupestris*) des falaises meubles à paléosols du littoral médocain (Gironde). Audenge : Conservatoire Botanique national Sud-Atlantique. 66 p.

BLANCHARD F. & CAZE G., 2005a - Bilan phytocoenotique et floristique sommaire de la « butte témoin de Saint-Germain-d'Esteuil » (commune d'Ordonnac, département de la Gironde). Audenge : Mission Conservatoire Botanique National Aquitaine/Poitou-Charentes, Conseil Général de la Gironde. 11 p. + annexes.

BLANCHARD F. & CAZE G., 2005b - Bilan phytocoenotique et floristique sommaire du site de « Vignolles Sud » à Civrac-de-Blaye (département de la Gironde). Audenge : Mission Conservatoire Botanique National Aquitaine/Poitou-Charentes / Conseil Général de la Gironde. 11 p. + annexes.

BLANCHARD F. & CAZE G., 2005c - Les prés de la ferme de Mourtagne, étude floristique et phytocénétique sommaire (commune d'Ordonnac, département de la Gironde). Audenge : Mission Conservatoire Botanique National Aquitaine/Poitou-Charentes, Conseil Général de la Gironde. 50 p. + annexes.

BLANCHARD F. & CAZE G., 2005d - Les prés des Dourgues, étude floristique et phytocénétique sommaire (commune de Vensac, département de la Gironde). Audenge : Mission Conservatoire Botanique National Aquitaine/Poitou-Charentes, Conseil Général de la Gironde. 32 p. + annexes.

BLANCHARD F. & LAMOTHE T., 2003a - Étude des groupements végétaux des prairies inondables, des prairies saumâtres et des milieux tourbeux de la vallée et du delta de la Leyre (Gironde, Landes). Audenge : Mission Conservatoire Botanique National Aquitaine/Poitou-Charentes, Parc Naturel Régional des Landes de Gascogne. 119 p.

BLANCHARD F. & LAMOTHE T., 2003b - Contribution à la bioévaluation floristique et phytocoenotique des habitats de la vallée de la Leyre (Gironde, Landes). Audenge : Mission Conservatoire Botanique National Aquitaine/Poitou-Charentes, Parc Naturel Régional des Landes de Gascogne. 109 p.

BLANCHARD F. & LAMOTHE T., 2003c - Premiers éléments pour servir à l'étude floristique phytosociologique et typologique des "lagunes" du Parc Naturel Régional des Landes de Gascogne (départements de la Gironde et des Landes) : Volume 1 : Flore, habitats et fonctionnement écologique. Audenge : Mission Conservatoire Botanique National Aquitaine/Poitou-Charentes, Parc Naturel Régional des Landes de Gascogne. 164 p.

BLANCHARD F. & OLICART L., 2006 - Premiers éléments de typologie des « lagunes » du site NATURA 2000 « Champ de tir de Captieux n° FR7200723 » (département des Landes et de la Gironde). Audenge : Conservatoire Botanique Sud-Atlantique, DIREN Aquitaine. 20 p. + annexes.

BLANCHARD F., CAZE G. & LAMOTHE T., 2004 - Etude typologique et fonctionnelle des boisements marécageux des vallées de la Leyre. Audenge : Mission Conservatoire Botanique National Aquitaine / Poitou-Charentes, Conseil Général des Landes, Ligue de Protection des Oiseaux. 67 p.

BLANCHARD F., CAZE G. & LAMOTHE T., 2004 - Étude typologique et fonctionnelle des végétations ouvertes des terrasses alluviales de l'Adour (département des Landes). Audenge : Mission Conservatoire Botanique National Aquitaine/Poitou-Charentes, Conseil Général des Landes, Ligue de Protection des Oiseaux. 71 p. + annexes.

BOEUF R., 2014 - Les végétations forestières d'Alsace, I (textes). Drulingen : Editions Scheuer, Office national des forêts, direction territoriale Alsace et direction de l'Environnement et du Développement durable Alsace. 371 p.

BOLOS O. (de) & Masclans F., 1955 - La vegetación de los arrozales en la región mediterránea, Collectanea Botanica (Barcelona), vol IV, fasc III, n° 32 : 415-434.

- BOLOS O. (de) & Montserrat P., 1983 - Datos sobre algunas comunidades vegetales, principalmente de los Pirineos de Aragón y de Navarra, Lazaroa, 5 : 89-96.
- BOLOS O. (de), 1957 - De vegetacio valentina I, Collectanea Botanica (Barcelona), 29 V (II) : 529-533.
- BOLOS O. (DE), 1962 - Les étages de végétation dans les Pyrénées ; in : Actes du deuxième congrès international d'études pyrénéennes : Luchon-Pau, 21-25 septembre 1954, Tome 2, section II : (1er fascicule) : Météorologie, Edaphologie, Minéralogie, Botanique et Zoologie, 2 (2) : 7-13.
- BONHOMME M. 1999. - Intérêt floristique des pelouses calcaro-marneuses du sud-est du bassin de Brive (Corrèze). J. Bot. Soc. Bot. France 11 : 59-63.
- BOTINEAU M. & GESTHEM A., 1988 - Deuxièmes journées phytosociologiques du Centre-Ouest : Quelques aspects de la végétation oléronnaise - De la dune grise à la forêt de Chêne vert et Pin maritime. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 19 : 445-450.
- BOTINEAU M. & GHESTEM A. 1995. - Caractérisation des communautés de macrophytes aquatiques (plantes vasculaires, bryophytes, lichens) en Limousin. Leurs relations avec la qualité de l'eau. Acta Bot. Gallica 142 (6) : 585-594.
- BOTINEAU M. 1985. - Contribution à l'étude botanique de la haute et moyenne vallée de la Vienne (phytogéographie, phytosociologie). Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, n° sp. 6 : 1-352.
- BOTINEAU M. & GEHU J.-M., 2005 - Les landes atlantiques. Colloq. Phytosoc., 27 : pp. 131-149.
- BOTINEAU M. & GHESTEM A., 1993 - Quelques aspects originaux des formations préforestières du Centre-Ouest, Colloq. Phytosoc., 22 : 14 p.
- BOTINEAU M. & GHESTEM A., 1994 - Les landes sèches et mésophiles du centre-ouest de la France. Caractérisation phytosociologique et chorologique, intérêt écologique et patrimonial. Colloq. Phytosoc., 23 : pp. 277-317.
- BOTINEAU M., 1987 - Contribution à la connaissance de quelques groupements végétaux des milieux secs et hydromésophiles du site de Cadeuil (Charentes-Maritime). Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 18 : pp. 415-434.
- BOTINEAU M., 2017 - Contribution à la connaissance phytosociologique du massif forestier de la Braonne (Charente). Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 48 : pp. 426 à 440.
- BOTINEAU M., BOUZILLE J.-B. & LAHONDRE C., 1988 - Sur la présence d'un ourlet méditerranéo-atlantique dans le Centre-ouest, le Rubio peregrinae-Cistetum salvifoliae ass. nov. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 19 : pp. 101-104.
- BOTINEAU M., BOUZILLE J.-B. & LAHONDRE C., 1990 - Quatrièmes journées phytosociologiques du Centre-Ouest : les forêts sèches en Charentes-Maritimes. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 21 : pp. 439-485.
- BOTINEAU M., DELELIS-DUSOLLIER A., WATTEZ-FRANGER A., FOUCAULT (DE) B., FROISSARD D. & DECOCQ G., 1998 - Contribution à la connaissance phytosociologique du bocage de l'Aunis (France) : la lisière arbustive et les haies à Acer monspessulanum. Acta Bot. Gallica, 145 (2) : pp. 99-108.
- BOTINEAU M., DESCUBES CH., GHESTEM A. & VILKS A. 1986. - Les prairies « montagnardes » du Limousin : essai d'appréciation de leur valeur pastorale. Doc. Phytosoc., NS, X (1) : 77-95.
- BOTINEAU M., DESCUVES-GOUILLY C., GHESTEM A. & VILKS A., 1986 - Les landes sèches acidiphiles du Limousin (nord ouest du Massif Central, France). Colloq. Phytosoc., 10 : 97-107.
- BOTINEAU M., GHESTEM A. & DESCUBES-GOUILLY C. 1990 - Premiers documents phytosociologiques sur les bois thermophiles des confins du Limousin (Haute-vienne, Charente, Dordogne), Doc. Phytosoc., NS, 12 : 137-149 + tableaux.
- BOTINEAU M., GHESTEM A. & VILKS A. 1985. - Contribution à l'étude des mégaphorbiaies du centre-ouest de la France. Colloq. Phytosoc. XII, sém. Mégaphorbiaies : 139-159.
- BOTINEAU M., Ghistem A. & Vilks A., 1985 - Contributions à l'étude des mégaphorbiaies du centre-ouest de la France. Colloq. Phytosoc., 11 : 139
- BOTINEAU M., HENNEQUIN E. & DOM O., 2000 - Étude botanique et phytosociologique des massifs serpentiniques du Limousin. Laboratoire de botanique et de cryptogamie, Faculté de Pharmacie, Université de Limoges. 3 vol., 130 p.
- BOULLET V., 1984 - Première contribution à l'étude des pelouses calcaires du Crétacé des Charentes. Colloq. Phytosoc. 11, Les pelouses calcaires : pp. 15-36.

- BOULLET V., 1986 - Les pelouses calcicoles (*Festuco – Brometea*) du domaine atlantique français et ses abords au nord de la Gironde et du Lot. Essai de synthèse phytosociologique. Thèse doct. 3ème cycle. Lille : Université Sciences et Techniques de Lille. 333 p. + annexes.
- BOUZILLE J.-B. & FOUCAULT B. (de), 1988 - Données phytosociologiques sur les ourlets et manteaux préforestiers en Vendée et régions limitrophes. Doc. Phytosoc. 11, 57–66.
- BOUZILLE J.B., FOUCAULT B. (DE) & LAHONDRE C., 1984 - Contribution à l'étude phytosociologique des marais littoraux-atlantiques du Centre-Ouest, Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 15 : pp. 35-41.
- BRAUN-BLANQUET J. & BOLOS O. (de), 1958 - Les groupements végétaux du bassin moyen de l'Ebre et leur dynamisme, Ann. Esatc. Exp. Aula Dei, 5 (1-4) : 1-266.
- BRAUN-BLANQUET J. & JENNY H., 1926 - Vegetations-entwicklung und bodenbildung in der alpinen Stufe des Zentralalpen (Klimaxgebiet des *Caricion curvulae*), Denkschriften der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft, vol LXIII, 2 : 1-169.
- BRAUN-BLANQUET J. & TÜXEN R., 1952 - Irische Pflanzengesellschaften. Veröff. Geobot. Inst. Rübel, 25 : pp. 224-421.
- BRAUN-BLANQUET J., 1931 - Aperçu des groupements végétaux du Bas-Languedoc. Comm. SIGMA, 9 : 35-40
- BRAUN-BLANQUET J., 1932 - Plant sociology, the study of plant communities. 1st edition. New York, London : McGraw-Hill Book Co. 439 p.
- BRAUN-BLANQUET J., 1936 - Classe des Rudereto-Secalinetales. Groupements messicoles, culturaux et nitrophiles-rudéraux du cercle de végétation méditerranéen. Prodrome Groupements Vég. 3 : 1-37.
- BRAUN-BLANQUET J., 1936 - La forêt d'Yeuse languedocienne (*Quercion ilicis* : monographie phytosociologique, Comm. SIGMA, 45 : 150 p.
- BRAUN-BLANQUET J., 1936 - Über die Trockenrasengesellschaften des *Festucion valesiacae* in den Ostalpen, Comm. SIGMA, 46 : 169-189.
- BRAUN-BLANQUET J., 1948 - La végétation alpine des Pyrénées orientales., Instituto español de edafologia, ecología y fisiología vegetal, Barcelone, 306 p.
- BRAUN-BLANQUET J., 1948 - Übersicht der pflanzengesellschaften Rätiens (I), Vegetatio, 1 (1) : 29-41.
- BRAUN-BLANQUET J., 1949 - Übersicht die pflanzengesellschaften Rätiens, Vegetatio, 1 (4-5) : 285-316.
- BRAUN-BLANQUET J., 1950 - Übersicht die pflanzengesellschaften Rätiens (II), Vegetatio, 2 (2-3) : 214-237 + 2 (4-5) : 341-360.
- BRAUN-BLANQUET J., 1955 - Das sedo-Scleranthion - neu für die Westalpen.
- BRAUN-BLANQUET J., 1967 - Vegetationsskizzen aus dem Baskenland mit Ausblicken auf das weitere Ibero-Atlantikum. II.Teil. Vegetatio, 14 (1) : 1-126.
- BRAUN-BLANQUET J., ROUSSINE N. & NEGRE R., 1952 - Les groupements végétaux de la France méditerranéenne. Montpellier : CNRS. 297 p.
- BRULLO S. & MINISSALE P., 1998 - Considerazioni sintassonomiche sulla classe Isoeto-Nanojuncetea, Itin. Geobot., 11 : pp. 263-290.
- BRULLO S., Lo Giudice R. & Privitera M., 1989 - La classe Adiantetea in Sicilia. Archivio Botanico Italiano 65 (1-2) : 81-99
- BRUNERYE L. 1962. - Les marais des Monédieries (Haute-Corrèze) : étude phytosociologique et évolution de la végétation. Université Paris-Sud XI, Faculté des Sciences d'Orsay, 245 p.
- BRUNERYE L. 1976. - La végétation messicole de la commune de Veix (Corrèze). Bull. Centr. Études Rech. Sci., Biarritz 11 (1) : 53-59.
- BRUNERYE L. 1980. - Végétation des affleurements de serpentinite du département de la Corrèze. Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Sér. 4, 2, B1 : 49-78.
- BRUNERYE L. 1990. - Végétation des coteaux Hettangiens du département de la Corrèze. Monde Pl. 439 : 20-25.
- BRUNET Y., BISSOT R. & FY F., 2012 - Amélioration des connaissances sur la flore et les habitats de pelouses calcicoles de l'estuaire de la Gironde en Poitou-Charentes. Audenge : Conservatoire Botanique national Sud-Atlantique. 17 p. + annexes.

- CAILLON A., VERTES-ZAMBEKKIS S. & CAZE G., 2013 - Les prairies du Bassin d'Arcachon et du Val de l'Eyre (Gironde) : typologie et préconisations de gestion. Audenge : Conservatoire Botanique national Sud-Atlantique. 44p. + annexes.
- CARILLO E. & NINOT J.M. 1989 - El Saxifrago-minuartietum sedoidis, une nova associació del Festucion airoidis, Fol. Bot. Misc., 6 : 103-107.
- CATTEAU E. & DUHAMEL F. (coord.), 2014 - Inventaire des végétations du nord-ouest de la France. Partie 1 : Analyse synsystématique. Version n°1 / avril 2014. Bailleul : Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul, avec la collaboration du Collectif phytosociologique du nord-ouest de la France. 50 p.
- CATTEAU E., 2014 - Les ourlets intraforestiers eutrophiles et mésohygrophiles (*Impatiens noli tangere* – *Stachyion sylvaticae*). Doc. Phytosoc. 1 : pp. 135-149.
- CATTEAU E., DUHAMEL F., BALIGALA M.-F., BASSO F., BEDOUET F., CORNIER T., MILLIE B., MORA F., TOUSSAINT B. & VALENTIN B., 2009 - Guide des végétations des zones humides de la Région Nord-Pas de Calais. Bailleul : Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul. 632 p.
- CATTEAU E., DUHAMEL F., CORNIER T., FARVACQUES C., MORA F., DELPLANQUES S., HENRY E., NICOLAZO C. & VALET J.-M., 2010 - Guide des végétations forestières et préforestières de la région Nord-Pas de Calais. Bailleul : Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul. 526 p.
- CATTEAU E., FRANÇOIS R., PREY T. & FARVACQUES C., 2017 - Analyse d'un système de végétations menacées : les tourbières neutro-alcalines du nord-ouest de la France. Doc. Phytosoc., 6 : pp. 61-88.
- CAZE G. & BARBIER S., 2010 - Référentiel typologique provisoire des habitats naturels et semi-naturels du "Domaine départemental d'Hostens" (Gironde). Audenge : Conservatoire Botanique national Sud-Atlantique, Conseil général de la Gironde. 15 p.
- CAZE G. & BLANCHARD F., 2005a - Le marais du Conseiller, étude floristique et phytocénotique sommaire (commune du Verdon-sur-Mer, département de la Gironde). Audenge : Mission Conservatoire National Aquitaine/Poitou-Charentes, Conseil Général de la Gironde. 108 p. + annexes.
- CAZE G. & BLANCHARD F., 2005b - Le marais du Logit, étude floristique et phytocénotique sommaire (commune du Verdon-sur-Mer, département de la Gironde). Audenge : Mission Conservatoire National Aquitaine/Poitou-Charentes, Conseil Général de la Gironde. 108 p. + annexes.
- CAZE G. & BLANCHARD F., 2009 - Les forêts dunaires du littoral aquitain. Eligibilité à la Directive Habitats et caractérisation de l'habitat UE 2270\* « Dunes avec forêts à *Pinus pinea* et/ou *Pinus pinaster* ». Audenge : Conservatoire Botanique national Sud-Atlantique. 44 p.
- CAZE G. & OLICARD L., 2006 - Premiers éléments de typologie des habitats naturels de la zone arrière-littorale et des réseaux hydrographiques affluents des sites Natura 2000 des Landes de Gascogne. Audenge : Conservatoire Botanique Sud-Atlantique, DIREN Aquitaine. 52 p.
- CAZE G., 2011 - Référentiel typologique provisoire des habitats naturels et semi-naturels des prés salés d'Aquitaine. Audenge : Conservatoire botanique national Sud-Atlantique. 35p.
- CAZE G., BLANCHARD F. & OLICART L., 2006a - Étude floristique et premiers éléments de typologie des prairies des bocages de la basse vallée de la Garonne (communes de Cadaujac et Saint-Médard d'Eyrans, département de la Gironde). Audenge : Conservatoire botanique Sud-Atlantique, Conseil Général de la Gironde. 111 p.
- CAZE G., HENRY E. & BLANCHARD F., 2008 - Contribution à l'étude phytosociologique des forêts dunaires du littoral aquitain. Audenge : Conservatoire Botanique national Sud-Atlantique. 58 p.
- CAZE G., OLICARD L., DAUMAS M. & BLANCHARD F., 2007 - Référentiel typologique provisoire des habitats naturels de 14 sites NATURA 2000 de Dordogne & du Lot-et-Garonne : coteaux secs calcaires & petites & moyennes vallées alluviales. Conservatoire botanique Sud-Atlantique / DIREN Aquitaine
- CAZE G., OLICARD L. ET BLANCHARD F., 2006b - Première bioévaluation de la flore & des habitats du site NATURA 2000 n°FR7210078 « Champ de tir du Poteau » (départements des Landes & de la Gironde). Audenge : Conservatoire botanique Sud-Atlantique, DIREN Aquitaine. 31 p.

CHABROL L. & MADY M. 2009. - Inventaire, caractérisation & cartographie des habitats naturels du site Natura 2000 FR7401147 "Vallée de la Gartempe & affluents". Conservatoire botanique national du Massif central \ Conservatoire régional des Espaces naturels du Limousin, 110 p.

CHABROL L. & MADY M. 2012. - Étude des herbiers aquatiques de la Vienne dans sa traversée de Limoges Métropole. Conservatoire botanique national du Massif central \ Communauté d'agglomération de Limoges Métropole, 44 p.

CHABROL L. & MADY M. 2013. - Inventaire, caractérisation & cartographie des habitats naturels du site Natura 2000 FR7401108 « Landes & pelouses du sud corrézien » & de ses extensions. Conservatoire botanique national du Massif central \ Conservatoire des Espaces naturels du Limousin, 55 p.

CHABROL L. & REIMRINGER K., 2011 - Catalogue des végétations du Parc naturel régional de Millevaches en Limousin. Conservatoire botanique national du Massif central / Parc naturel régional de Millevaches en Limousin, 240 p.

CHABROL L. 2015. - Liste des habitats déterminants de ZNIEFF pour le Limousin. Conservatoire botanique national du Massif central \ Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Limousin, 15 p. + annexes.

CHABROL L., KESSLER F., MADY M., CAZE G. & PRADINAS R., 2010 - Synopsis des végétations du Parc naturel régional Périgord-Limousin. Conservatoire botanique national du Massif central, Conservatoire botanique national Sud-Atlantique / Parc naturel régional Périgord-Limousin, 86 p.

CHAMMARD E. (coord.), HARDY F., LAFON P. & LORIOT S., 2019 - Etude préalable à un plan de conservation en faveur du Mouron à feuilles charnues et de l'Elatine de Brochon - *Lysimachia tyrrhenia*. Audenge : Conservatoire Botanique national Sud-Atlantique. 39 pages + annexes

CHAMMARD E. (coord.), LAFON P. & LORIOT S., 2019 - Etude préalable à un plan de conservation en faveur du Mouron à feuilles charnues et de l'Elatine de Brochon - *Elatine brochonii*. Audenge : Conservatoire Botanique national Sud-Atlantique. 39 pages + annexes

CHANAY M. & CORRIOL G., 2003 - Typologie provisoire des forêts de ravins pyrénéennes. Conservatoire botanique pyrénéen. 17 p.

CHANAY M., 2003 - Etude de la diversité des types de forêts de ravins au versant français des Pyrénées. Mémoire de fin d'étude FIF - ENGREF. Conservatoire botanique pyrénéen. 76 p.

CHATENET P., 1994 - Un site botanique remarquable : les gorges de l'Auvézère (Dordogne) : contribution à l'étude phytosociologique et phytogéographique, 138 p.

CHATENET PH., BOTINEAU M., HAURY J. & GHESTER A. 1999. - Les associations macrophytiques des cours d'eau limousins en tant que descripteurs du milieu. J. Bot. Soc. Bot. France 12 : 57-72. FOUCAULT B. de 1986 - Données phytosociologiques sur la végétation observée lors de la douzième session de la S.B.C.O. en Limousin et Marche. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 17 : 291-308.

CHOUARD P., 1943 - Le peuplement végétal des Pyrénées centrales. 1. Les montagnes calcaires de la vallée de Gavarnie (suite), Bull. Soc. Bot. France. 90 (1-6) : 1-4 & 25-29.

CHOUARD P., 1949 - Coup d'oeil sur les groupements végétaux des Pyrénées centrales ; 76e session extraordinaire, Bull. Soc. Bot. Fr., 96 (10) : 145-149.

CLÉMENT B. & AIDOUD A., 2009 - Resistance against eutrophication based on 40-year diachronic study (1966-2006) on marginal wetlands of oligotrophic shallow lakes in South-West of France. Deliverable n°56, Euro-limpacs [document PDF]. Bruxelles : Commission européenne. 27 p.

COCHARD A., GUITTON H., MASSARD O., 2019 - Sortie phytosociologique sur les grèves exondées des lacs et étangs de Vioreau, la Provostière, Grand-Lieu et des marges occidentales du marais de Brière (Loire-Atlantique). E.R.I.C.A., 33 : 33-48.

COMMISSION EUROPEENNE, 2007 - The interpretation manual of European Union Habitats - EUR 27. Bruxelles : Commission européenne. 142 p.

COMMISSION EUROPEENNE, 2013 - Interpretation manual of European Union habitats. EUR 28. Bruxelles : European Commission, DG Environment. 144 p.

COMPS B., LETOUZEY J., & TIMBAL J., 1986 - Etude synsystématique des hêtraies pyrénéennes et des régions limitrophes (Espagne et Piémont aquitain). Phytocoenologia, 14 (2) : 145 - 236.

- COMPS B., LETOUZEY J., & TIMBAL J., 1980 - Essai de synthèse phytosociologique sur les hêtraies collinéennes calcicoles du domaine atlantique français. I. Doc. Phytosoc., 5 : pp. 177 - 191.
- COMPS B., LETOUZEY J., & TIMBAL J., 1980 - Essai de synthèse phytosociologique sur les hêtraies collinéennes du domaine atlantique français. II -Les hêtraies sur sols acides et neutres. Doc. Phytosoc., 5 : pp. 409 à 443.
- CONARD H.S., 1935 - The plant associations of Central Long Island : a study in descriptive plant sociology, Amer. Midland Naturalist, 16 : 433-516.
- CORILLION R. & COUDERC J.-M., 1978 - Les pelouses sèches des puys chinonais. Colloq. Phytosoc. 6 : 147-167.
- CORILLION R., 1950 - Nitella batrachosperma A. Braun. Notes systématiques, phytogéographiques et phytosociologiques. Bull. Soc. Sci. Bretagne 25 : 99-109
- CORILLION R., 1953 - Chara fragifera Durieu. Notes phytogéographiques, écologiques, phytosociologiques. Bull. Soc. Sci. Bretagne 28 : 45-54
- CORILLION R., 1957 - Les Charophycées de France et d'Europe occidentale - Ière partie. Bull. Soc. Sci. Bretagne (h.sér. I) 32 : 1-259 ; IIe, IIIe, IVe parties. Bull. Soc. Sci. Bretagne (h.sér. II) 32 : 260-499 ou Les Charophycées de France et d'Europe occidentale. Trav. Labo. Bot. Fac. libre Sci. Angers 11-12 : 1-499
- CORILLION R., 1957 - Les Charophycées de France et d'Europe Occidentale. Bull. Soc. Sci. Bretagne, 32 : 1-499.
- Corillion R., 1975 - Flore et végétation du Massif Armoricain. T. IV. Flore des Charophytes (Characées) du Massif Armoricain et des contrées voisines d'Europe occidentale. Jouve ed., Paris. 216 p.
- CORRIOL G. & MIKOŁAJCZAK A., 2014 - Contribution au Prodrome des végétations de France : les Salicetea herbaceae Braun-Blanq. 1948. J. Bot. Soc. Bot. France, 68 : 15-49.
- CORRIOL G. & MIKOŁAJCZAK A., 2017 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Caricetea curvulae Braun-Blanq. 1948 nom. conserv. propos. J. Bot. Soc. Bot. France, 77 : 57-86.
- CORRIOL G. & CATTEAU E., 2019 - Une végétation d'ourlet mésohygrophile intraforestier du sud-ouest de la France. Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 154 : pp 13-18.
- CORRIOL G. & CHANEY M., 2010 - Contribution à l'étude phytosociologique des forêts de ravins des Pyrénées. Validation de quelques syntaxons nouveaux. Rev. For. Fr. LXII : pp 229-236.
- CORRIOL G. & HAMDI E., 2017 - Catalogue des types de végétations élémentaires du département des Hautes-Pyrénées, version 0. Bagnères de Bigorre : CBN des Pyrénées et de Midi-Pyrénées. 511 p.
- CORRIOL G. & LAIGNEAU F., 2017 - Essai de clé typologique des groupements végétaux de Midi-Pyrénées et des Pyrénées françaises. V - Pelouses basophiles, collinéennes et montagnardes (Festuco – Brometea). Monde Pl., 514-515 : pp. 27-46.
- CORRIOL G., 2008 - Essai de clé typologique des groupements végétaux de Midi-Pyrénées et des Pyrénées françaises I Introduction et pelouses acidophiles (Nardetea et Caricetea curvulae), Monde Pl. 495 : 3-13
- CORRIOL G., 2009 - Essai de clé typologique des groupements végétaux de Midi-Pyrénées et des Pyrénées françaises. II. Pelouses arctico-alpines des crêtes calcaires ventées et des combes à neige (Carici rupestris -Kobresietea et Salicetea herbaceae). Isatis, 9 : 163-176.
- CORRIOL G., 2010 - Etude phytosociologique des chênaies pédonculées - frênaies édaphiques et stationnelles (Fraxino - Quercion). Monde Pl., 503 : pp. 1-16 + 13 tableaux.
- CORRIOL G., 2010 - Qu'est-ce que l'Isopyro – Quercetum roboris Tüxen & Diémont ? Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 146, pp : 15-19.
- CORRIOL G., 2013 - Nouvelle étude phytosociologique des prairies de fauche collinéennes mésophiles des Hautes-Pyrénées. J. Bot. Soc. Bot France 62 : pp. 15-33.
- CORRIOL G., 2014 - Essai de clé typologique des groupements végétaux de Midi-Pyrénées et des Pyrénées françaises. IV. Tourbières basses (Scheuchzerio – Caricetea). Bull. mens. Soc. linn. Lyon, 83 (3-4) : pp. 61 – 86.
- CORRIOL G., 2017 - Deux végétations d'ourlets intraforestiers du versant nord des Pyrénées centro-occidentales. Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 152 : pp. 9-20.

CORRIOL G., LAVAUPOT N., MAYET P., BLANCHARD F. & CAZE G., 2006 - Catalogue régional préliminaire des habitats naturels d'Aquitaine. Bagnères de Bigorre : Conservatoire botanique national Pyrénées et Midi-Pyrénées, Audenge : Conservatoire botanique national Sud-Atlantique. 325p.

CORRIOL G., PRUD'HOMME F. & ENJALBAL M., 2009 - Essai de clé typologique des groupements végétaux de Midi-Pyrénées. III. Prairies (Agrostio – Arrhenatheretea). See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/344781790> Essai de clé typologique des groupements végétaux de Midi-Pyrénées. III.Prairies (Agrostio – Arrhenatheretea). Actes 3emes rencontres naturalistes de Midi-Pyrénées, Toulouse : 143-153.

CORRIOL G., SANZ T. & VAN ES J. in prep. Contribution au prodrome des végétations de France : les Elyno myosuroidis – Seslerietea caeruleae Braun-Blanq. 1948. Doc. Phytosoc.

CORRIOL G., PRUD'HOMME F. & HAMDI E., 2020 - Catalogue des types de végétations élémentaires de la partie montagne du département des Pyrénées-Atlantiques (Massif pyrénéen). Version 0, décembre 2020. Conservatoire botanique national Pyrénées et Midi-Pyrénées. 562 p.

COUDERC J.-M., 1971 - Les landes para-climaciques des régions de la Loire moyenne. Bull. Ass. Géogr. Français, 393-394 : pp. 423-435.

DARLEY J. & LACROUZADE M., 1971 - Etude phytoécologique des marais du plateau landais, I – Les groupements turficoles de la région Dacquoise. Le Botaniste, 54 (1-6) : pp. 91-108.

DARQUISTADE A., BERASTEGI A., CAMPOS, J. A. & LOIDI J., 2004 - Agrostis curtisii acidophilous grasslands of the cantabrian regions : characterisation and phytosociological approach. Silva Lus. 12 (2) : 135-149.

DELAZZUS L., 2009 - Caractérisation de marais salés de Basse Normandie. Conservatoire botanique national de Brest, 93 p.

DELAZZUS L., MAGNANON S. (COORD.), COLASSE V., GLEMAREC E., GUITTON H., LAURENT E., THOMASSIN G., BIORET F., CATTEAU E., CLEMENT B., DIQUELOU S., FELZINES J.-C., FOUCault B. (DE), GAUBERVILLE C., GAUDILLAT V., GUILLEVIC Y., HAURY J., ROYER J.-M., VALLET J., GESLIN J., GORET M., HARDEGEN M., LACROIX P., REIMRINGER K., SELLIN V., WAYMEL J. & ZAMBETAKIS C., 2014 - Classification phystionomique et phytosociologique des végétations de Basse-Normandie, Bretagne et Pays de la Loire. Les cahiers scientifiques et techniques du Conservatoire botanique national de Brest, 1. 260 p.

DELCOIGNE A. & THEBAUD G., 2018 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Phragmito-Magnocaricetea Klika in Klika & Novak 1941 nom. conserv. Doc. Phytosoc., 7 : 89-178.

DELELIS-DUSOLLIER A. & GEHU J.-M., 1975 - Apport à la phytosociologie de quelques forêts thermo-acidiphiles ligériennes et de leurs stades d'altération. Colloq. Phytosoc., 3 : pp. 141-156.

DELPLANQUE S., 2018 - Minisession phytosociologique « Les grès du bassin de Brive-la-Gaillarde » du 19 au 21 mai 2017. Les ourlets vivaces sur parois gréseuses - Bull. Soc. bot. Centre-Ouest 49, p. 490

DEN HARTOG C. & SEGAL S., 1964 - A new classification of the water-plant communities. Acta Botanica Neerlandica, 13 : pp. 367-393.

DENDALETCHÉ C., 1972 - Le peuplement végétal des montagnes entre les Pics d'Anie et d'Orhy (Pyrénées occidentales) : notes écologiques, floristiques et phytocénotiques ; in : Actes du sixième congrès international d'études pyrénéennes à Bagnères de Bigorre, 18-22 septembre 1971 ; Tome 2 (deuxième fascicule), section II : météorologie, édaphologie, minéralogie, botanique et zoologie, 105 : 11-26.

DENDALETCHÉ C., 1974 - Une unité écologique pyrénéo-cantabrique : la ceinture altimontaine à bouleaux et sorbiers ; Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 110 (3-4) : 280-282.

DENDALETCHÉ C., 1975 - Le massif de Sesques (2606 m), Pyrénées occidentales : notes phytocénotiques ; Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 111 (1-2) : 44-48.

DIAZ GONZALEZ T.E., GUERRA J. & NIETO J.M., 1982 - Contribucion al conocimiento de la clase Adiantetea Br.-Bl. 1942 en la Peninsula Ibérica. Anales Jardin Botánico Madrid, 38 (2) : pp. 497-506.

DIAZ T.E. & FERNANDEZ-PRIETO J.A., 1994 - La vegetacion de Asturias. Itinera Geobot. 8 : 243-520.

DIERSSEN K., 1975 - Littorelletea uniflorae. Prodr. Eur. Pflanzengesellschaften, 2 : pp. 1-149.

DUFAY J., 2014 - Amélioration des connaissances sur la flore rare et menacée et les habitats naturels du littoral sud-landais. Audenge : Conservatoire Botanique national Sud-Atlantique. 146 p.

DUFFAUD M.-H., 1998 - Végétation des dunes littorales atlantiques de l'Adour à Noirmoutier. Rev. for. fr., 50 (4) : pp. 328 - 348.

DUPONT J.-M., 2017 - Minisession de phytosociologie SBCO – SFP du 13 au 17 mai 2016 dans le département de la Charente. Jour 2 (dimanche 15 mai 2016) : les chaumes calcaires des environs d'Angoulême et du Montmorélien. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 48 : pp. 410 à 413.

DUPOUEY J.-L., 1981 - Contribution à l'étude phytosociologique du massif des Eaux-Chaudes (Pyrénées-Atlantiques). DEA univ. Paris-sud Orsay, 2 vol. 60 p.

ERNST W., 1965 - Ökologisch-soziologische Untersuchungen der Schwermetall-Pflanzengesellschaften Mitteleuropas unter Einschluß der Alpen, Abhandlungen Landesmuseum Naturkunde Münster Westfalen, 27 (1) : 54.

EUROPEAN COMMISSION, 2013. Interpretation manual of European Union habitats. EUR 28. European Commission, DG Environment, 144 p.

FARVACQUES C., CATTEAU E. & DARDILLAC A., 2014 – Réflexions sur les végétations de l'hygrosère dunaire du Nord-Pas-de-Calais. Bull. Soc. Bot. N. Fr., 2014, 67 (1-4) : pp. 19-46

FAVENNEC J., 1997 - Gestion conservatoire des dunes littorales non boisées. In : Biodiversité et protection dunaire. Paris : Lavoisier, coll. Tec et Doc : pp. 165-171.

FAVENNEC J., 2002 - Connaissance et gestion durable des dunes de la côte Atlantique. Les Dossiers forestiers, 11. Paris : Office national des forêts. 394 p.

FELZINES J.-C. & LAMBERT E., 2012 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Charetea fragilis Fukarek 1961. J. Bot. Soc. Bot. France, 59 : pp. 133-188.

FELZINES J.-C. & LAMBERT E., 2016 - Contribution au prodrome des végétations de France : modification de la structure syntaxinomique des Charetea et compléments. J. Bot. Soc. Bot. France, 74 : pp. 41-55.

FELZINES J.-C. & LOISEAU J.-M., 2005 - Les groupements fluviatiles des Bidentetea de la Loire moyenne, du bas Allier et de la Dordogne moyenne. Modifications apportées à la synsystématique de la classe des Bidentetea. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 36 : pp. 159-204.

FELZINES J.-C., 2012 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Lemnetea minoris Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955. J. Bot. Soc. Bot. France, 59 : pp. 189-240.

FELZINES J.-C., 2016 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Potametea Klika in Klika & V. Novák 1941. Doc. phytosoc., 3 : pp. 219-437

FELZINES J.C., LOISEAU J.E. & PORTAL R., 2002 - Observations sur les groupements pionniers herbacés des alluvions du lit apparent de la Dordogne quercynoise, Monde Pl., 476 : pp. 26-32.

FERNEZ T. & CAUSSE G., 2017 - Synopsis phytosociologique des groupements végétaux d'Île-de-France. Doc. phytosoc., 5 : 144 p.

FERNEZ T., LAFON P. & HENDOUX F. (coord.), 2015 - Guide des végétations remarquables de la région Île-de-France. Paris : Conservatoire botanique national du Bassin parisien, Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie d'Île-de-France. 2 Volumes : Méthodologie : 68 p. + Manuel pratique : 224 p.

FERREZ Y., 2009 - Contribution à l'étude phytosociologique des groupements végétaux des parois calcaires (classe des Asplenietea trichomanis (Br.-Bl. in Meier & Br.-Bl. 1934) Oberdorfer 1977) du massif jurassien et de la Franche-Comté. Les Nouvelles Archives de la Flore jurassienne, 7 : 17-52.

FERREZ Y., BAILLY G., BEAUFILS T., COLLAUD R., CAILLET M., FERNEZ T., GILLET F., GUYONNEAU J., HENNEQUIN C., ROYER J.-M., SCHMITT A., VERGON-TRIVAUDEY M.-J., VADAM J.-C. & VUILLEMENOT M., 2011 - Synopsis des groupements végétaux de Franche-Comté. Les Nouvelles Archives de la Flore jurassienne et du nord-est de la France, n°sp. 1, 281 p.

FOUCAULT (DE) B. & CORNIER T., 2020. Contribution au prodrome des végétations de France : les Salicetea purpureae Moor 1958 et les Populo albae – Salicetea albae B. Foucault & Cornier. Doc. Phytosoc., 13 : 305-384.

- FOUCAULT (de) B. 2018a - Contribution au prodrome des végétations de France : les Montio fontanae – Cardaminetea amarae Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944. Docs. Phytosoc., 3ème série, 7 : pp. 6-86.
- FOUCAULT (DE) B., 2011 - Premiers compléments au Prodrome des végétations de France. J. Bot. Soc. Bot. France 54 : 71-74.
- FOUCAULT (de) B., 2012 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Betulo carpaticae – Alnetea viridis Rejmánek in Huml, Leps, Prach & Rejmánek 1979. J. Bot. Soc. Bot. France 60 : 47-68.
- FOUCAULT (de) B., 2013 - Errata et compléments à propos du Prodrome des végétations de France. J. Bot. Soc. Bot. France 61 : 47-48.
- FOUCAULT (de) B., 2017 - Données phytosociologiques nouvelles sur la végétation des Cévennes occidentales (Lozère) et du Haut-Languedoc (département de l'Hérault) – Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest (nouv. sér.) – 48 : 334 à 359 p.
- FOUCAULT (de) B., 2017 - Données phytosociologiques nouvelles sur la végétation des Cévennes occidentales (Lozère) et du Haut-Languedoc (département de l'Hérault). Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 48 : pp. 334 à 359.
- FOUCAULT (de) B., 2017 - Errata et compléments à propos du Prodrome des végétations de France, quatrième note. J. Bot. Soc. Bot. France, 75 : pp. 63-68.
- FOUCAULT (de) B., 2017 - Errata et compléments à propos du Prodrome des végétations de France, troisième note. J. Bot. Soc. Bot. France, 75 : pp. 53-61.
- FOUCAULT (de) B., 2018b – Nouvelles validations de syntaxons invalides ou inédits. J. Bot. Soc. Bot. France, 81 : pp. 35-38.
- FOUCAULT (de) B., 2018c - Errata et compléments à propos du Prodrome des végétations de France, cinquième note. J. Bot. Soc. Bot. France, 81 : pp. 39-52.
- FOUCAULT (de) B., 2019 - Errata et compléments à propos du Prodrome des végétations de France, sixième note. J. Bot. Soc. Bot. France, 86 : pp. 93-102.
- FOUCAULT (de) B., 2020 - Sur la synsystématique des Rosmarinetea officinalis ouest-méditerranéens. Carnets botaniques : 27 p.
- FOUCAULT B (de) & ROYER J.-M., 2016 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Rhamno catharticae-Prunetea spinosae Rivas Goday & Borja ex Tüxen 1962. Doc. Phytosoc., 2 : pp. 153-345.
- FOUCAULT B. (de) & BIORET F., 2010 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Saginetea maritimae Westhoff et al. 1962. J. Bot. Soc. Bot. France, 50 : pp. 59-83.
- FOUCAULT B. (de) & CATTEAU E., 2012 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Agrostietea stoloniferae Oberd. 1983. J. Bot. Soc. Bot. France, 59 : pp. 5-131.
- FOUCAULT B. (de) et Catteau E., 2015 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Epilobietea angustifolii Tüxen & Preising in Tüxen 1950. J. Bot. Soc. Bot. France, 70 : pp. 1-26.
- FOUCAULT B. (de) et Corriol G., 2013 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Mulgedio alpini – Aconitetea variegati Hadač & Klika ex Klika 1948. J. Bot. Soc. Bot. France, 61 : pp. 49-87.
- FOUCAULT B. (de) et Royer J.-M., 2015 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Franguletea alni Doing ex V. Westh. in V. Westh. & den Held 1969. J. Bot. Soc. Bot. France 66, pp. 83-106.
- FOUCAULT B. (de), 1978 - Essai synsystématique et chorologique sur les prairies à Molinia coerulea et Juncus acutiflorus de l'Europe occidentale, Colloq. Phytosoc., 7 : pp. 135-164.
- FOUCAULT B. (de), 1981 - Réflexions sur l'appauvrissement des syntaxons aux limites chorologiques des unités phytosociologiques supérieures et quelques-unes de leurs conséquences. Lazaroa 3 : pp. 75-100.
- FOUCAULT B. (de), 1984 - Systémique, structuralisme et synsystématique des prairies hygrophiles des plaines atlantiques françaises. Thèse. Rouen : Université de Rouen. 675 p.
- FOUCAULT B. (de), 1986 - Contribution à une étude phytosociologique des systèmes prairiaux hygrophile et mésophile de l'Armagnac méridional (Hautes-Pyrénées et Gers - France). Doc. Phytosoc., NS, 10 : pp. 221-254.
- FOUCAULT B. (de), 1986 - Données systémiques sur la végétation prairiale mésophile du Pays Basque et des Landes de Gascogne. Doc. Phytosoc. NS, 10 (1) : pp. 203-219.

- FOUCAULT B. (de), 1988 - Les végétations herbacées basses amphibies : systémique, structuralisme, synsystématique. Stuttgart : J. Cramer. 150 p.
- FOUCAULT B. (de), 1988 - Synsystématique des prairies mésophiles d'Europe (ordre des Arrhenatheretalia elatioris), Colloq. phytosoc., 16 : pp. 695-708.
- FOUCAULT B. (de), 1993a - Nouvelles recherches sur les pelouses de l'*Agrostion curtisii* et leur syndynamique dans l'Ouest et le Centre de la France. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 24 : pp. 151-178.
- FOUCAULT B. (de), 1993b - Essai synsystématique sur les pelouses sèches acidophiles (*Nardetea strictae*, *Caricetea curvulae*). Colloq. Phytosociol., 12 : pp. 431-454.
- FOUCAULT B. (de), 2008 - Validation nomenclaturale de syntaxons inédits ou invalides. J. Bot. Soc. Bot. France, 43 : pp. 43-61.
- FOUCAULT B. (de), 2009 - Contribution au prodrome des végétations de France : les *Cardaminetea hirsutae* Géhu 1999. J. Bot. Soc. Bot. France 48 : pp. 49-70.
- FOUCAULT B. (de), 2010a - Contribution au prodrome des végétations de France : les *Littorelletea uniflorae* Braun-Blanq. & Tüxen ex Westhoff, Dijk & Passchier & Sissingh 1946. J. Bot. Soc. Bot. France, 52 : pp. 43-78.
- FOUCAULT B. (de), 2010b - Contribution au prodrome des végétations de France : les *Polygono – Poetea annuae* Rivas-Mart. 1975 corr. Rivas-Mart. et al. 1991. J. Bot. Soc. Bot. France, 49 : pp. 55-72.
- FOUCAULT B. (de), 2011 - Contribution au prodrome des végétations de France : les *Filipendulo ulmariae – Convolvuletea sepium* Géhu & Géhu-Franck 1987. J. Bot. Soc. Bot. France, 53 : pp. 73-137
- FOUCAULT B. (de), 2012a - Contribution au prodrome des végétations de France : les *Nardetea strictae* Rivas Goday in Rivas Goday & Rivas-Mart. 1963. J. Bot. Soc. Bot. France, 59 : pp. 241-344.
- FOUCAULT B. (de), 2012b - Contribution au prodrome des végétations de France : les *Sisymbrietea officinalis* Korneck 1974. J. Bot. Soc. Bot. France, 58 : pp. 55-116.
- FOUCAULT B. (de), 2013a - Contribution au prodrome des végétations de France : les *Isoëtetea velatae* de Foucault 1988 et les *Juncetea bufonii* de Foucault 1988 ("Isoëto - Nanojuncetea bufonii") (Partie 1). J. Bot. Soc. Bot. France, 62 : pp. 37-70.
- FOUCAULT B. (de), 2013b - Contribution au prodrome des végétations de France : les *Isoëtetea velatae* de Foucault 1988 et les *Juncetea bufonii* de Foucault 1988 ("Isoëto - Nanojuncetea bufonii") (Partie 2). J. Bot. Soc. Bot. France, 63 : pp. 63-109.
- FOUCAULT B. (de), 2014 - Contribution au prodrome des végétations de France : les *Parietarietea judaicae* Rivas-Mart. in Rivas Goday 1964. Acta Botanica Gallica, 161 (4) : pp. 403-427.
- FOUCAULT B. (de), 2015 - Contribution au prodrome des végétations de France : les *Adiantetea capilli-veneris* Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952. Acta Bot. Gallica, 162 : 4, pp. 375-403.
- FOUCAULT B. (de), 2015 - Contribution au prodrome des végétations de France : les *Pegano harmalae – Salsoletea vermiculatae* Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958. J. Bot. Soc. Bot. France, 72 : 41-60.
- FOUCAULT B. (de), 2015 - Quelques associations arbustives nouvelles pour la Malepère (Aude centrale). Bull. Soc. bot. Centre-Ouest, NS, 46 : 244-260.
- FOUCAULT B. (de), 2016a - Contribution au prodrome des végétations de France : les *Arrhenatheretea elatioris* Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952. Doc. Phytosoc., 3 : pp. 5-217.
- FOUCAULT B. (DE), ARGAGNON O. & PARADIS G., 2012 - Contribution au prodrome des végétations de France : les *Cisto ladaniferi – Lavanduletea stoechadis* Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & Wagner 1940. J. Bot. Soc. Bot. France, 57 : pp. 59-82.
- FOUCAULT B. (DE), BENSETTITI F., NOBLE V. & PARADIS G., 2012 - Contribution au prodrome des végétations de France : les *Nerio oleandri – Tamaricetea africanae* Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958. J. Bot. Soc. Bot. France, 58 : pp. 41-54.
- FOUCAULT B. (DE), FRILEUX P.-N. & DELPECH R., 1983 - Aperçu phytosociologique sur les ourlets préforestiers de la Brenne (Indre, France). Colloq. Phytosoc., 8 : pp. 325 - 330.
- FOUCAULT B. (DE), LAZARE J.-J. & BIORET F., 2014 - Contribution au prodrome des végétations de France : les *Cytisetea scopario - striati* Rivas-Mart. 1975. J. Bot. Soc. Bot. France, 64 : pp. 69-90.

- FOUCAULT B. (DE), RAMEAU J.C. & ROYER J.-M., 1979 - Essai de synthèse syntaxonomique sur les groupements des Trifolio-Geranietea sanguinei Müller 1961 en Europe centrale et occidentale, Colloq. Phytosoc., 8 : pp. 454-462.
- FOUCAUT (DE) B. & PHILIPPE T., 1989 - Systématiques des prairies du Morvan (Massif Central, France). Colloq. Phytosoc., 16 : 101-141.
- FRANÇOIS R., PREY T., HAUGUEL J.-C., CATTEAU E., FARVACQUES C., DUHAMEL F., NICOLAZO C., MORA F., CORNIER T. & VALET J.-M., 2012 - Guide des végétations des zones humides de Picardie. Bailleul : Centre régional de Phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul. 656 p.
- GAMISANS J. & GRUBER M. 1981 - A propos d'*Arctostaphylos alpinus*, de l'Empetro-Vaccinietum et des boulaires subalpines en Pyrénées centrales, Ecologia Mediterranea, 39-44.
- GARGOMINY O., TERCERIE S., REGNIER C., RAMAGE T., DUPONT P., DASZKIEWICZ P. & PONCET L., 2017 - TAXREF v11, référentiel taxonomique pour la France : méthodologie, mise en oeuvre et diffusion. Rapport Patrinat 2017-116. Paris : Muséum national d'Histoire naturelle. 152 p.
- GAUDILLAT V., ARGAGNON O., BENSETTITI, F., BIORET F., BOULLET V., CAUSSE G., CHOISNET G., COIGNON B., FOUCAULT B. (DE), DELASSUS L., DUHAMEL F., FERNEZ TH., HERARD K., LAFON P., LE FOULER A., PANAIOTIS C., PONCET R., PRUD'HOMME F., ROUVYROL P. & VILLARET J.-C., 2018 - Habitats d'intérêt communautaire : actualisation des interprétations des Cahiers d'habitats. Version 1, mars 2018. Rapport UMS PatriNat 2017-104. Paris : UMS PatriNat, FCBN, MTES. 62 p.
- GEHU J.-M. & GEHU J., 1976 - L'estuaire de Sables d'Or, un site halophile nord-breton à préserver. Colloq. Phytosoc., 4 : 295-314.
- GEHU J.-M. & GEHU J., 1980 - Aperçu phytosociologique sur les falaises d'Hendaye et de Saint-Jean-de-Luz (Pays basque). Doc. Phytosoc., NS, 5 : 363-374.
- GEHU J.-M. & GEHU-FRANCK J., 1982 - Etude phytocoenotique analytique et globale de l'ensemble des vases et prés salés et saumâtres de la façade atlantique française. Bulletin d'écologie, 13 (4) : pp. 357-386.
- GEHU J.-M. & GEHU-FRANCK J., 1985 - L'ormaie littorale thermo-atlantique de l'Ouest français, Doc. Phytosoc., NS, 9: 401-408.
- GEHU J.-M. & BIORET F., 1992 - Etude synécologique et phytocoenotique des communautés à Salicornes des vases salées du littoral breton : compte rendu de la session "Halophytes bretons" de l'Amicale Internationale de Phytosociologie et de la Société Botanique du Centre-Ouest (1-6 octobre 1990). Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 23 : pp. 347-419.
- GEHU J.-M. & FOUCAULT B. (de), 1978 - Une association nouvelle des Saginetea maritimae : le Parapholiso strigosae-Hordeetum marini. Colloq. Phytosoc., 6 : pp. 249-254.
- GEHU J.-M. & FOUCAULT B. (de), 1982 - Analyse phytosociologique et essai de chorologie intégrée de l'hygrosère des dunes atlantiques françaises. Doc. Phytosoc., NS, 7 : pp. 387-398.
- GEHU J.-M. & FRANCK J., 1982 - La végétation du littoral Nord-Pas-de-Calais (essai de synthèse). Région Nord-Pas-de Calais / CREPIS, 1 vol., 361 p.
- GEHU J.-M. & GEHU J., 1969 - Les associations végétales des dunes mobiles et des bordures de plages de la côte atlantique française. Vegetatio, 18 : pp. 122-166.
- GEHU J.-M. & GEHU J., 1975 - Les fourrés des sables littoraux du Sud-Ouest de la France. Beitr. Naturk. Forsch. Südw. Dtl., 34 : pp. 79-94.
- GEHU J.-M. & GEHU-FRANCK J., 1972 - Les groupements à *Heleocharis amphibia* de l'embouchure de la Loire et de la Gironde. Doc. Phytosoc., 1 : pp. 35 – 38.
- GEHU J.-M. & GEHU-FRANCK J., 1975a - Contribution à l'étude phytosociologique des landes du sud-ouest de la France. Colloq. Phytosoc., 2 : pp. 75-87.
- GEHU J.-M. & GEHU-FRANCK J., 1975b - Les fourrés à *Erica scoparia* et *Frangula alnus* d'Aquitaine (*Scopario-Franguletum alnae*). Doc. Phytosoc. 9-14 : pp. 117-120.
- GEHU J.-M. & GEHU-FRANCK J., 1976 - Les groupements à *Angelica heterocarpa* des estuaires atlantiques français. Colloq. Phytosoc., 5 : pp. 359-632.

- GEHU J.-M. & GEHU-FRANCK J., 1979a - Les *Salicornietum emerici et ramosissimae* du littoral atlantique français. Doc. Phytosoc., 4 : pp. 349-358.
- GEHU J.-M. & GEHU-FRANCK J., 1979b - Présentation synthétique des fourrés littoraux atlantiques. Colloq. Phytosoc., 8 : pp. 347-354.
- GEHU J.-M. & GEHU-FRANCK J., 1984a - Schéma synsystématique et synchorologique des végétations phanérogamiques halophiles françaises. Doc. Phytosoc., 8 : pp. 51-70.
- GEHU J.-M. & GEHU-FRANCK J., 1984b - Sur les forêts sclérophylles de chêne et de pin maritime des dunes atlantiques françaises. Doc. phytosoc., 8 : pp. 219-231.
- GEHU J.-M. & GEHU-FRANCK J., 1985 - Les voiles nitrophiles annuels des dunes armoricaines anthropisées. Colloq. Phytosoc., 12 : pp. 1-22.
- GEHU J.-M. & GEHU-FRANCK J., 1988 - Variations floristiques et synchorologie des ammophilées européo-africaines. In : INSTITUTO DE ESTUDIOS ALTOARAGONESES, INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA - Homenaje a P. Montserrat. Jaca y Huesca : Instituto de estudios altoaragoneses : pp. 561-570.
- GEHU J.-M. & Géhu-Franck J., 1989 - Phytosociologie paysagère des prairies salées des côtes atlantiques françaises. Colloq. Phytosoc., 16 : pp. 143-156.
- GEHU J.-M. & PETIT M., 1965 - Notes sur la végétation des dunes littorales de Charente et de Vendée. Bull. Soc. Bot. N. France, 17 (4) : pp. 69-88
- GEHU J.-M. & TÜXEN R., 1972 - Essai de synthèse phytosociologique des dunes atlantiques européennes. Colloq. Phytosoc., 1 : pp. 61-70.
- GEHU J.-M., 1964 - La végétation psammophile des îles de Houat et Hoëdic. Bull. Soc. Bot. N. Fr., 17 (4) : pp. 238-266
- GEHU J.-M., 1964 - Observations sur quelques grèves à *Euphorbia peplis* dans le nord-ouest français. Ecologie et phytosociologie. Bull. Soc. Bot. N. France, 17 : pp. 77-85.
- GEHU J.-M., 1968a - Essai sur la position systématique des végétations vivaces halo-nitrophiles des côtes atlantiques françaises (*Agropyretea pungentis* cl. nov.). Bull. Soc. Bot. N. France, 21 : pp. 71-77.
- GEHU J.-M., 1968b - Sur la vicariance géographique des associations végétales des dunes mobiles de la côte atlantique française. Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci., Sér. D., 266 : pp. 2422-2425.
- GEHU J.-M., 1969a - Application en phytosociologie de la cartographie en réseaux. Bull. Soc. Bot. N. France, 22 : pp. 1-25.
- GéHu J.-M., 1969b - Sur les fourrés des sables atlantiques français et leur vicariance géographique. Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci., 268, série D : pp. 1073-1075.
- GEHU J.-M., 1974 - L'*Astrocarpo-Corynephoretum canescens* Br. Bl. 1967 dans les landes de Gascogne. Doc. Phytosoc. 6 : pp. 43-45.
- GEHU J.-M., 1975a - Données nouvelles sur les végétations à *Frankenia laevis* des hauts des schorre sablonneux des côtes atlantiques, Phytocoenologia, 2 : pp. 154-168.
- GEHU J.-M., 1975b - Essai pour un système de classification phytosociologique des landes atlantiques planitaires françaises. Colloq. Phytosoc., 2 : pp. 361-377.
- GEHU J.-M., 1975c - Essai systématique et chorologique sur les principales associations végétales du littoral atlantique français. Anales Real Acad. Farm. Madrid., 41(2) : pp. 207-227.
- GEHU J.-M., 1975d - Les landes de la Brenne. Colloq. Phytosoc., 2 : pp. 245-258.
- GEHU J.-M., 1975e - Sur la signification écologique et dynamique et la vicariance géographique des groupements à *Halimione portulacoides* des côtes atlantiques européennes. In : W. SCHMIDT (ed.) - Sukzessionsforschung (Rinteln, 16 - 19.4.1973), Herausgegeben von Reinhold Tüxen. Berichte der Internationalen Symposien der Internationalen Vereinigung für Vegetationskunde : pp. 53-70.
- GEHU J.-M., 1976 - Approche phytosociologique synthétique de la végétation des vases salées du littoral atlantique français. Colloq. Phytosoc., 4 : pp. 395-462.

GEHU J.-M., 1978a - Les phytocoénoses endémiques des côtes françaises occidentales. Bull. Soc. Bot. France, 125 : pp. 199-208.

GEHU J.-M., 1978b - Les sigmassociations de la xérosère des dunes atlantiques françaises de Dunkerque à Biarritz. In : Assoziationskomplexe (Sigmeten) und ihre praktische Anwendung (Rinteln, 4.-7. 4. 1977). Berichte der Internationalen Symposien der Internationalen Vereinigung für Vegetationskunde. : pp. 77-82.

GEHU J.-M., 1978c - Premiers éléments pour un sigmasystème des dunes sèches holarctiques. In : Assoziationskomplexe (Sigmeten) und ihre praktische Anwendung (Rinteln, 4.-7. 4. 1977), Redaktion Reinholt Tüxen. Berichte der Internationalen Symposien der Internationalen Vereinigung für Vegetationskunde : pp. 267-272.

GEHU J.-M., 1979 - Etude phytocoenologique analytique et globale de l'ensemble des vases et prés salés et saumâtres de la façade atlantique française. Rapport pour le ministère de l'environnement et du cadre de vie. [s.l.] : Université Lille II, Faculté de Pharmacie, Station Phytosociologique de Bailleul. 514 p.

GEHU J.-M., 1982 - La végétation des plages de sable et des dunes des côtes françaises (aperçu synthétique). Paris : Université de Paris V. 60 p.

GEHU J.-M., 1982 - Les groupements à *Carex distans* du littoral atlantique français. Doc. Phytosoc., NS, 6 : pp. 303-309.

GEHU J.-M., 1985 - La végétation des dunes et bordures des plages européennes. Strasbourg : Conseil de l'Europe, collection Sauvegarde de la nature, 32. 70 p.

GEHU J.-M., 1986 - La végétation côtière. Faits de géosynvicariance atlantico-méditerranéenne. Bull. écol., 17 (3) : pp. 179-187.

GEHU J.-M., 1988 - L'analyse symphytosociologique et géosymphytosociologique de l'espace. Théorie et méthodologie. Colloq. Phytosoc. 17 : pp. 11-46.

GEHU J.-M., 1991 - Livre rouge des phytocoénoses terrestres du littoral atlantique français. Bailleul : Centre Régional de Phytosociologie. 236 p.

GEHU J.-M., 1992 - Essai de typologie syntaxonomique des communautés européennes de salicornes annuelles. Colloq. Phytosoc., 18 : pp. 243-260.

GEHU J.-M., 1994 - Schéma synsystématique et typologie des milieux littoraux français atlantiques et méditerranéens. Colloq. Phytosoc., 22 : pp. 183-212.

GEHU J.-M., 1995a - Essai de typologie phytosociologique des habitats et des végétations halophiles des littoraux sédimentaires périméditerranéens et thermo-atlantiques. Fitoscologia, 30 : pp. 201-212.

Géhu J.-M., 1995b - Inventaire typologique des milieux terrestres littoraux, Vol. 2. Bailleul : Centre régional de phytosociologie/Conservatoire botanique de Bailleul. 223 p.

GEHU J.-M., 1995c - Résumé typologique des milieux littoraux de France. Schéma synoptique hiérarchisé des végétations côtières. Document provisoire. Bailleul. 70 p.

GEHU J.-M., 1996 - A propos de l'*Honckeneyetum latifoliae* des plages atlantiques françaises. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 27 : pp. 35-46.

GEHU J.-M., 1999a - Considérations sur les végétations charnières en position d'ourlet et leur classification phytosociologique. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, 30 : pp. 35-46.

GEHU J.-M., 1999a - Synsystématique des prairies de France. Ann. Bot. (Roma), LVII : pp. 15-30.

GEHU J.-M., 1999b - Synthèse synsystématique et synécologique des halipèdes de France. J. Bot. Soc. Bot. France, 12 : pp. 17-28.

GEHU J.-M., 2006 - Dictionnaire de sociologie et synécologie végétales. Berlin-Stuttgart : J. Cramer in der Gebr.-Borntraeger-Verlagbuchh. 899 p.

GEHU J.-M., 2007 - Données bioclimatologiques et observations symphytosociologiques sur le littoral atlantique français. Phytocoenologia 37 (3-4), pp. 699-709.

GEHU J.-M., 2008 - Sur l'association à *Crithmum maritimum* et *Otanthus maritimus* de Pavillard 1928. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 39 : pp. 163-168.

- GEHU J.-M., 2009 - Dunes et prés salés de la réserve naturelle de la Baie de Somme (80, France). Analyse phytosociologique d'une remarquable biocoenodiversité récente. *J. Bot. Soc. Bot. France* 48 : pp. 21-46.
- GEHU J.-M., BIONDI E. & GEHU-FRANCK J., 1988 - Les végétations nitro-halophiles des falaises de Bonifacio (Corse). *Acta Botanica Barcinonensis* 37 : 237-243
- GEHU J.-M., BOUZILLE J.-B., BIORET F., GODEAU M., BOTINEAU M., CLEMENT B., TOUFFET J. & LAHONDRE C., 1991 - Approche paysagère synphytosociologique des marais littoraux du Centre-Ouest de la France (phytosociologie et paysages - Versailles 1988). *Colloq. Phytosoc.*, 17 : pp. 109-127.
- GEHU J.-M., FOUCAULT B. (de) & GEHU-FRANCK J., 1978 - Les végétations à *Arthrocnemum fruticosum* du littoral atlantique français. *Vegetatio*, 30 (4) : pp. 83-87.
- GEHU J.-M., FRANCK J. & SCOPPOLA A., 1984 - Observations sur la végétation aérohaline des falaises maritimes du Centre-Ouest français. *Doc. Phytosoc.*, 8 : 147-164.
- GEHU J.-M., FRANCK J. & BOURNIQUE C.-P., 1995 - Sur l'originalité syntaxonomique des ammophilaires du sud-ouest de la France (*Sileno thorei* – *Ammophiletum arenariae*) et leur positionnement dans le sysystème européen des végétations des dunes meubles. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 26 : pp. 99-104.
- GEHU J.-M., GEHU J. & BIGOT M., 1981 - Aperçu phytosociologique sur les falaises d'Hendaye et de Saint-Jean de- Luz (Pays Basque). *Doc. Phytosoc.*, 5 : 363-374.
- GHESTEM A. & DESCUBES-GOUILLY C., 1977 - Phytosociologie de *Digitalis purpurea* L. en Limousin (France). *Doc. Phytosoc.* 1 : 1-16.
- GHESTEM A. & GEHU J.-M. 1974. - Documents phytosociologiques pour la région du lac de Vassivières (Limousin). *Mém. Soc. Sci. Nat. Arch. Creuse* 38 (1-2) : 1-61.
- GHESTEM A. & VILKS A. 1978. - Premières données phytosociologiques sur les formations prairiales hygrophiles du Limousin et de la Marche (nord-ouest du Massif central, France). *Colloq. Phytosoc. V, Les prairies humides* : 153-163.
- GHESTEM A. & VILKS A. 1980. - Contribution à l'étude phytosociologique des tourbières acides du Limousin. *Colloq. Phytosoc. VII, La végétations des sols tourbeux* : 165-181.
- GHESTEM A., BOTINEAU M., DESCUBES-GOUILLY C. & VILKS A. 1988. - Le site du Longeroux (Corrèze) : premiers documents phytosociologiques (bas marais tourbeux, tourbière active et landes tourbeuses). *Ann. Sci. Limousin* 4 : 43-54.
- GLEMAREC E. (coord.), DELASSUS L., GORET M., GUITTON H., HARDEGEN M., JONIN M., JUHEL C., LACROIX P., LIEURADE A., MAGNANON S., REIMRINGER K., THOMASSIN G. & ZAMBETAKIS C., 2015 - Les landes du Massif armoricain. Approche phytosociologique et conservatoire. Brest : Conservatoire botanique national de Brest. 278 p. + annexes.
- GÖRS S., 1966 - Die Pflanzengesellschaften der Rebhänge am Spitzberg. *Nat. Landschaftsschutzgebiete Baden-Württembergs*. 3 : 476-533. Ludwigsburg. (in Der Spitzberg bei Tübingen)
- GOUDOUR A. & MADY M. 2017. - Flore et végétations de l'étang de la Crouzille à Saint-Sylvestre (monts d'Ambazac, Haute-Vienne). *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 48 : 366-396.
- GOUEL S. & BISSOT B., 2016 - Premiers éléments de typologies végétations forestières de Poitou-Charentes. Audenge : Conservatoire Botanique national Sud-Atlantique. 59p. + annexes.
- GRUBE H.J., 1975 - Die Makrophytenvegetation der Fliessgewässer in Süd-Niedersachsen und ihre Beziehungen zur Gewässerverschmutzung. *Arch. Hydrobiol. Suppl.* 45 (4) : 376-456.
- GRUBER M., 1973 - La chênaie rouvre dans les Pyrénées ariégeoises, *Bull. Soc. Bot. France*, 120 : 123-132.
- GRUBER M., 1973 - Les hêtraies et les sapinières des Pyrénées ariégeoises., *Pirineos*, 109 : 51-62.
- GRUBER M., 1978 - La végétation des Pyrénées ariégeoises et catalanes occidentales, 305 p.
- GRUBER M., 1980 - La ripisylve à *Alnus glutinosa* (L.) Gaertner en vallée de Louron (Pyrénées centrales), *Doc. Phytosoc.*, 9 : 405-409.
- GRUBER M., 1980 - Le chêne sessile dans la vallée du Louron (Hautes-Pyrénées), *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 116 (1-2) : 165-174.

- GRUBER M., 1980 - Les forêts montagnardes des vallées de Louron et de Bareilles (Pyrénées centrales), Doc. Phytosoc., 5 : 305-313.
- GRUBER M., 1984 - Les marais à *Eriophorum latifolium* Hoppe et laîches en vallée de Louron (Pyrénées centrales), Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 120 : 27-30.
- GRUBER M., 1985 - Les pelouses du *Xerobromion erecti* Br.-Bl. et Moor 1938 du bassin des Nestes (Hautes-Pyrénées). Ecol. Medit. 11 (4) : 3-10.
- GRUBER M., 1985 - Les prairies de fauche des *Arrhenatheretea* Br.-Bl. 1947 des Hautes-Pyrénées, Bull. Soc. Linn. Provence, 37:101-108.
- GRUBER M., 1987 - Les hêtraies de l'helleboro -*Fagetum O. Bolos* (1948) 1957 des Hautes-Pyrénées - Bull. Soc. Linn. Provence, t. 39 : 91-97.
- GRUBER M., 1990 - La chênaie pubescente à buis des Prépyrénées centrales septentrionales, Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 126 : 73-78.
- GRUBER M., 1990 - Les aulnaies glutineuses de la moitié septentrionale des Hautes-Pyrénées (France).
- GRUBER M., 1991 - Les landes mésophiles à *Ulex minor* Roth. de la partie centro-orientale des Hautes-Pyrénées, Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 127 : 95-99. Botanica pireanico-cantabrica : 541-548.
- GRUBER M., 1992 - Les fruticées calcicoles à *Genista hispanica* L. subsp. *occidentalis* Rouy des Hautes-Pyrénées. Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 128 : 33-36.
- GRUBER M., 1992 - Les hêtraies des Pyrénées. Actas del Congreso International del haya,. Pamplona : Vol II, 119-128.
- GRUBER M., 1993 - Les buxaies thermophiles des Hautes -Pyrénées, Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 129 : 37-41.
- GRUBER M., 1995 - Les callunaies montagnardes humides des Hautes-Pyrénées (France), Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 131 : 61-65.
- GRUBER M., 1996 - Les callunaies montagnardes à *Artostaphylos uva ursi* (L.) Sprengel des Hautes-Pyrénées (France), Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 132 : 25-28.
- GRUBER M., 1997 - Les pinèdes sylvestres mésophiles des Hautes-Pyrénées (France), Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 133 : 15-19.
- GUINEA E., 1949 - Recursos del medio biológico Viscaya y su paisaje vegetal ; Bilbao phytogeographie et Soc., 432 p.
- GUINOCHEZ M., 1973 - Phytosociologie. Paris : Ed. Masson. 227 p.
- GUISSIER R., LAFON P. & BELAUD A., 2020. Flore et habitats naturels de la Réserve naturelle nationale du Marais d'Orx. Inventaire, typologie, bioévaluation, cartographie et fonctionnement écologique. Tome 1 : rapport. Conservatoire botanique national Sud-Atlantique. 158 p. + annexes.
- GUISSIER R., LAFON P. & BELAUD A., 2020. Flore et habitats naturels de la Réserve naturelle nationale du Marais d'Orx. Inventaire, typologie, bioévaluation, cartographie et fonctionnement écologique. Tome 2 : atlas cartographique. Conservatoire botanique national Sud-Atlantique : 28 p.
- GUITTON H. & GLÉMAREC E, 2018 - Contribution à l'étude de la synécologie d'*Adenocarpus complicatus* subsp. *parvifolius* (DC.) García Adá, G. López & P. Vargas dans le Massif armoricain. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 49 : pp. 469 à 476.
- GUITTON H. & TERRISSE J., 2015 - Pelouses annuelles amphibiennes, eutrophiles et thermophiles à *Crypsis aculeata*, *Crypsis schoenoides* et *Crypsis alopecuroides* des marais littoraux thermo-atlantiques. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 45 : pp. 294-305.
- GUITTON H., 2018 - Minisession phytosociologique « Les grès du bassin de Brive-la-Gaillarde » du 19 au 21 mai 2017. Les pelouses thérophytiques mésophiles à xérophiles et les pelouses vivaces - Bull. Soc. bot. Centre-Ouest 49, pp. 480-484.
- GUITTON H., JUHEL C. & JULVE P., 2017 - Une nouvelle association de lande thermo-atlantique à *Cistus salviifolius* et *Erica cinerea* en France. Doc. Phytosoc., 6 : pp. 203-211.
- GUTTE P. & HILBIG W. 1975 - Übersicht über die pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR, Hercynia, 12 (1) : 1-39.

- HARDEGUEN M., 2015 - Natura 2000 en Bretagne – Habitats d'intérêt communautaire terrestres et d'eau douce – Bilan des connaissances : interprétation, répartition, enjeux de conservation. Brest : Conservatoire Botanique National de Brest. 255 p.
- HARTOG C. & SEGAL S., 1964 - A new classification of the waterplant communities. Acta Bot. Neerl., 13 : 367-393.
- HENRY E., 2019 – Caractérisation phytosociologique des coteaux marneux du Pays de Serres (Lot-et-Garonne). Evaxiana, 5 : pp. 241-262
- HERRERA M., PRIETO J. A. & LOID J., 1991 - Orlas arbustiva oligotrofas cantabricas : Frangulo - Pyretum cordatae. Studia bot., 9 : 17-23.
- HINTERLANG D., 1992 - Vegetationsökologische Aspekte der Weichwasser-quellgesellschaften zentraleuropäischer Mittelgebirge unter besonderer Berücksichtigung der Synsystematik, Ber. d. Reinh. Tüxen Ges., 4 : 105-121.
- HOFSTRA J., 1990 - L'Orchio – Brometum du Lot-et-Garonne. Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 126 : pp. 79-84.
- HOFSTRA J., 1995 - Données phytosociologiques sur les prairies humides de fauche du Lot-et-Garonne, Doc. Phytosoc., 15 : pp. 59-65.
- HOLUB J., HEJNÝ S., MORAVEC J. & NEUHÄUSL R. 1967 - Übersicht der höheren vegetationseinheiten der Tschechoslowakei, Rozpravi ceske akademie ved a umeni ser. math. natur., 77 (3) : 1-75.
- HORVAT I., 1959 - Sistematski odnosni termofilnih hrastovih i borovih suma jugoistocne Evrope, Biologiski Glasnik, 12 : 1-40.
- HUML O., LEPS J., PRACH K. & REJMANEK M., 1979 - Zur Kenntnis der Quellfluren, alpinen Hochstaudenfluren und Gebüsche des Fagaras-Gebirges in den Südkarpaten, Preslia, 51 : 33-45.
- IZCO J. & GEHU J.-M., 1978 - Un exemple de végétation macrohémithérophytique, phytonitrophe : Le Smyrnetum olusatri du littoral de la Manche occidentale. Colloq. Phytosoc., 6 : pp. 263-267.
- IZCO J., GEHU J.-M. & DELElis A., 1978 - Les ourlets nitrophiles annuels à Anthriscus caucalis du littoral nord-ouest de la France. Colloq. Phytosoc., 6 : pp. 329-334.
- IZCO J. & GEHU J.-M., 1978 - Un exemple de végétation macrohémithérophytique, phytonitrophe : Le Smyrnetum olusatri du littoral de la Manche occidentale. Coll. Phytosoc., 6 : 263-267.
- JALADI M.-C. 1998. - Contribution à l'étude des groupements végétaux des pelouses calcaires et de leurs stades d'évolution dans le pays de Brive (Corrèze). Thèse Doc. Pharm., Université de Limoges, 88 p.
- JOVET P., 1941 - La végétation anthropophile du Pays basque français. Bull. Soc. Bot. France, 88 : pp. 254-269.
- JOVET P., 1941 - La végétation anthropophile du Pays basque français. Bull. Soc. Bot. France., 88 : 254-269.
- Jovet P., 1962 - Flore et végétation des abattoirs et du phare, Biarritz. Bulletin du Centre d'études et de recherche scientifique de Biarritz 4(1): 25-27
- JULVE P., 1993 - Synopsis phytosociologique de la France (communautés de plantes vasculaires), Lejeunia, 140 : pp. 1-160.
- JULVE P., 1998 - Baseveg. Répertoire synonymique des groupements végétaux de France. In : Flore et végétation de la France et du Monde. CATMINAT [en ligne]. Version du 8 janvier 2018. [consulté le 24 septembre 2019].
- JULVE Ph., 2019 - Structure phytosociologique des végétations aquatiques spermatophytiques. Doc. Phytosoc., 12. Actes du colloque international de Bailleul 2017 « Valeurs et usages des zones humides » : 333-339.
- KLEIN J.-C., 1972 - Le Genisteto-Carlinetum macrocephalae ass. nov. de l'étage montagnard et le Ligusticetum corsici ass. nov. de l'étage subalpin des massifs du Cinto du Campotile orientale, Vegetatio, 25 (5-6) : 311-333.
- KLika J. & Hadac E., 1944 - Rostlinna spolencenstva stredni Evropy, Priroda, 36 : 1-26.
- KLika J., 1934 - Studien über die xerotherme vegetation mitteleuropas, III : die Pflanzengesellschaften auf sandböden des MARCHFELDES in der Slowakei, Beihefte zum Botanischen Centralblatt, 52(B): 1-16.
- KLika J., 1935 - Die Pflanzengesellschaften des entblößten Teichbodens in Mitteleuropa, Beih. Bot. Centralbl., 53 : 286-310.
- Koch W., 1926 - Die Vegetationseinheiten der Linthebene unter Berücksichtigung der Verhältnisse in der Nordostschweiz. Thèse de doctorat. St. Gallen. 144 p.

- KOPECKÝ K. & Hejný S., 1965 - Allgemeine charackteristik der pflanzengesellschaften des Phalaridion arundinaceae-Verbande. *Preslia*, 37 : pp. 53-78.
- KOPECKÝ K. & Hejný S., 1974 - A new approach to the classification of anthropogenic plant communities. *Vegetatio*, 29 (1) : pp. 17-20.
- KOPECKÝ K., 1969 - Zur syntaxonomie der natürlichen nitrophilen Saumgesellschaften in der Tschechoslowakei und zur Gliederung der Klasse Galio-Urticetea, *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 4 : 235-259.
- KRAUSCH H., 1964 - Die pflanzengesellschaften des stechlinsee-gebiete -I- Die gesellschaften des offenen wassers, *Limnologica*, 2 (2) : 145-203.
- KRAUSCH H., 1968 - Die Planzengesellschaften des Stechlinsee-Gesbites IV- Die Moore, *Limnologica*, 6 (2) : 321-380.
- KRAUSE W. (von), 1969 - Zur Characeenvegetation der Oberrheinebene, *Arch. Hydrobiol.*, Suppl., 35 : 202-253.
- KÜHNHOLTZ-LORDAT G., 1926 - Une succession sur les vases salées de l'embouchure de la Seudre (Charente-Inférieure), Feuille des Naturalistes, Octobre 1926 : pp. 1-6.
- KÜHNHOLTZ-LORDAT G., 1927 - La végétation côtière des Charentes entre la Gironde et la Seudre. *Ann. École Natl. Agric. Montpellier*, vol. 19 : pp. 57-79.
- KÜHNHOLTZ-LORDAT G., 1931 - L'association à *Rosa pimpinellifolia* L. et *Ephedra distachya* L. de la presqu'île de Quiberon (Morbihan). *Annales de l'Ecole nationale d'Agriculture de Montpellier*, Tome XX, fascicule IV : pp. 1-20.
- LACROIX P., HARDY F., GUITTON H. & LE BAIL J., 2014 - Contribution à la description des prairies mésophiles alluviales de fauche de la basse vallée de la Loire (France). *Doc. Phytosoc.*, 1 : 258-296.
- LAFON P. & CHAMMARD E., 2020 - La pelouse thérophytique thermo-atlantique amphibia à *Elatine brochonii* (Gironde et Landes) : *Junco tenageiae* – *Elatinetum brochonii* ass. nov. *Bull. Soc. Linn. Bordeaux*, Tome 155, nouv. Série, 48 (2/3) : 245-258.
- LAFON P. & LE FOULER A. in prep. Les végétations aquatiques, palustres et riveraines des lagunes et des étangs arrière-littoraux des Landes d Gascogne. Typologie, répartition, écologie et dynamique. Conservatoire botanique national Sud-Atlantique. 196 p.
- LAFON P., 2017 - Minisession de phytosociologie SBCO – SFP du 13 au 17 mai 2016 dans le département de la Charente. Jour 1 (samedi 14 mai 2016) : les chaumes calcaires entre Châteauneuf-sur-Charente et Cognac. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 48 : pp. 410 à 413.
- LAFON P., 2017 - Minisession de phytosociologie SBCO – SFP du 13 au 17 mai 2016 dans le département de la Charente. Jour 4 (mardi 17 mai 2016 matin) : les végétations d'ourlets calcicoles et nitrophiles des lisières forestières du nord du département de la Charente. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 48 : pp. 423 à 424.
- LAFON P., 2019 - La succession végétale dans les Landes de Gascogne et la position de l'Avoine de Thore (*Pseudarrhenatherum longifolium*) – *Evaxiana*, 6 : pp. 131-150.
- LAFON P., 2019 - Typologie des végétations et habitats naturels du site Natura 2000 « Le Boudouyssou ». Audenge : Conservatoire botanique national Sud-Atlantique. 53p.
- LAFON P., 2019 - Typologie des végétations et habitats naturels du site Natura 2000 « Vallées de la Grande et de la Petite Leyre ». Conservatoire botanique national Sud-Atlantique. 65p.
- LAFON P., AIRD A., BEUDIN T., LE FOULER A., LEVY W., ROMEYER K., BELAUD A. & CAZE G., 2018 – Catalogue des végétations de la Gironde. Synsystématique, répartition, écologie et cortège typique. Conservatoire botanique national Sud-Atlantique : 209p.
- LAFON P., BISSOT R., GOUEL S., LEVY W., AIRD A., BEUDIN T., GUISIER R., HENRY E., LE FOULER A., ROMEYER K. & CAZE G., 2019a - Catalogue des végétations du Conservatoire botanique national Sud-Atlantique (Aquitaine et Poitou-Charentes). Conservatoire botanique national Sud-Atlantique. 280p.
- LAFON P., LE FOULER A. & BELAUD A., 2019b. Étude des végétations de la Réserve Naturelle Nationale des dunes et marais d'Hourtin et de la Réserve Biologique Dirigée de Vire-Vieille, Vignotte et Batejin. Inventaire, cartographie, liens écologiques et évaluation patrimoniale des végétations. Tome 1 : rapport. Conservatoire botanique national Sud-Atlantique. 190 p. + annexes.

LAFON P., LE FOULER A. & BELAUD A., 2019c. Étude des végétations de la Réserve Naturelle Nationale des dunes et marais d'Hourtin et de la Réserve Biologique Dirigée de Vire-Vieille, Vignotte et Batejin. Inventaire, cartographie, liens écologiques et évaluation patrimoniale des végétations. Tome 1 : rapport. Conservatoire botanique national Sud-Atlantique. 190 p. + annexes

LAFON P., LE FOULER A. & CAZE G., 2015a - Typologie des végétations des landes et tourbières acidiphiles d'Aquitaine, parties planitaires et collinéennes (*Calluno vulgaris* - *Ulicetea minoris*, *Oxycocco palustris* – *Sphagnetea magellanici*, *Scheuchzerio palustris* - *Caricetea fuscae*). Audenge : Conservatoire Botanique national Sud-Atlantique. 99 p. + annexes.

LAFON P., LE FOULER A., DUFAY J. & HARDY F., 2015b - Les végétations des dunes littorales non boisées d'Aquitaine : synsystématique et synchorologie (*Euphorbio paraliae* – *Ammophiletea australis*, *Koelerio glaucae* – *Corynephoretea canescens* p.p., *Scheuchzerio palustris* – *Caricetea fuscae* p.p.). Audenge : Conservatoire Botanique national Sud-Atlantique, Direction Régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Aquitaine. 115 p. + annexes.

LAFON P., LEBLOND N. & CAZE G., 2014 - Etat des lieux sur la présence en Aquitaine de l'habitat d'intérêt communautaire UE 9330 « Forêts à *Quercus suber* » en contexte non littoral. Audenge : Conservatoire Botanique national Sud-Atlantique, DREAL Aquitaine. 22 p. + annexes.

LAHONDERE C. & Bioret F., 1997 - La végétation de l'île d'Aix (Charente-Maritime). Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 28: 417-456.

LAHONDERE C. 1996 - L'estuaire de la Gironde de Royan à Mortagne, Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 27 : 393-404.

LAHONDERE C. 1996. Les fourrés à cistes et à *Osyris alba* du littoral sableux saintongeais. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest NS, 433–440.

LAHONDERE C. & Bioret F., 1996 - Contribution à l'étude de la végétation des étangs et des zones humides du Médoc. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 27 : pp. 475-502.

LAHONDERE C., 1973 - La pelouse sèche maritime de la Conche à Cadot à Meschers (Charente-Maritime). Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 4 : 60-63.

LAHONDERE C., 1979 - La végétation de Bonne-Anse. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 10 : 83-104.

LAHONDERE C., 1979 - La végétation des falaises autour de Biarritz, Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 10 : 37-44.

LAHONDERE C., 1980a - La végétation des sables dunaires du littoral du Golfe de Gascogne entre Capbreton et Hendaye. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 10 : pp. 235-246.

LAHONDERE C., 1980b - Les dunes du Centre-Ouest : le milieu physique. In : La vie dans les dunes du Centre-Ouest. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, numéro spécial 4 : pp. 17-24.

LAHONDERE C., 1980c - La flore et la végétation phanérogamiques. In : La vie dans les dunes du Centre-Ouest. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, numéro spécial, 4 : pp. 113-171.

LAHONDERE C., 1986 - Compte rendu de l'excursion du 2 juin 1985 : La Gautrelle, La Nouette, Les Saumonards, La Perrotine : île d'Oléron (Charente-Maritime). Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest , NS, 17 : pp. 333 à 335.

LahondEre C., 1986 - La végétation des falaises des côtes charentaises. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 17 : 33-53.

LAHONDERE C., 1987a - La classe des *Saginetea* sur les côtes saintongeaises, Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 18 : pp. 67-71.

LAHONDERE C., 1987b - Les bois de chêne vert (*Quercus ilex*) en Charente maritime, Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 18 : pp. 57-66.

LAHONDERE C., 1988 - Deuxièmes journées phytosociologiques du Centre-Ouest : Quelques aspects de la végétation oléronnaise. Les contacts vases salées-sables dunaires. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 19 : 435-444.

LAHONDERE C., 1992 - *Salicornia pusilla* dans la vallée de la Seudre (Charente-Maritime). Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest , NS, 23 : 25-28.

LAHONDERE C., 1992 - Sixièmes journées phytosociologiques (18, 19, 20 mai 1991) : Les marais de la Seudre en aval de l'Éguille ; les paysages maraîchins. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest , NS, 23 : 422-478.

LAHONDERE C., 1993 - Contribution à l'étude des salicornes s. l. de la Saintonge continentale. Compte rendu de la sortie du 20 septembre 1992. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest , NS, 24 : 315-324.

- LAHONDERE C., 1993a - Contribution à l'étude de deux espèces littorales : *Oenanthe foucaudii* Tesseron, *Puccinellia foucaudii* Holmberg. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest , NS, 24 : pp. 41-60.
- LAHONDERE C., 1993b - Précisions phytosociologiques concernant quelques espèces rares observées en Médoc. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 24 : pp. 306-310.
- LAHONDERE C., 1994 - Contribution à l'étude de *Salicornia emerici* Duval-Jouve sur les côtes atlantiques et corse. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 25 : 31-46.
- LAHONDERE C., 1996a - L'estuaire de la Gironde de Royan à Mortagne, Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 27 : pp. 393-404.
- LAHONDERE C., 1996b - Les fourrés à cistes et à *Osyris alba* du littoral sableux saintongeais. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 27 : pp. 433-440.
- LAHONDERE C., 1998 - Contribution à l'étude de la flore et de la végétation de l'estuaire de la Gironde, de Mortagne au Nord de Blaye, Compte-rendu de la sortie du 7 septembre 1997. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 29 : pp. 207-216.
- LAHONDERE C., 2002 - Contribution à l'étude de la flore et de la végétation de la partie occidentale de Bonne Anse, commune des Mathes (Charente-Maritime). Compte rendu des sorties du 24 juin et du 23 septembre 2001. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest , NS, 33 : 215-222.
- LAHONDERE C., 2004 - Les baies de Gâteau et du Galon d'Or (Compte rendu de la sortie du 21 septembre 2003). Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest , NS, 35 : 289-296.
- LAHONDERE C., 2004 - Les salicornes s.l. (*Salicornia* L., *Sarcocornia* A.J. Scott et *Arthrocnemum* Moq.) sur les côtes françaises. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, Numéro spécial, 24. 122 p.
- LAHONDERE C., 2005 - Les formations sèches de la partie charentaise de l'estuaire de la Gironde, de Saint-Palais-sur-Mer à Mortagne-sur-Gironde, Compte-rendu de la session phytosociologique. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest , NS, 36 : pp. 481-512.
- LAHONDERE C., BIORET F. & BOTINEAU M., 1991 - L'association à *Limonium ovalifolium* et *Crithmum maritimum* (*Crithmo maritimi* - *Limonietum ovalifolii* Lahondère, Bioret, Botineau) sur les côtes atlantiques françaises. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 22 : pp. 137-148.
- LAHONDERE C., BOTINEAU M. & BOUZILLE J.-B., 1989 - Les salicornes annuelles du Centre-ouest (Vendée, Charente-Maritime) : Taxonomie, morphologie, écologie, phytosociologie, phytogéographie. Colloq. Phytosoc., 18, pp. 1-23.
- LAHONDERE Ch., 1990 - Les pelouses sèches littorales autour de Royan (Charente-Maritime). Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 21 : 29-39.
- LAPRAZ G., 1962a - Sur la présence d'*Erica scoparia* et de *Pinus pinaster* dans des associations calciphiles de l'alliance du Bromion. Rev. Gén. Bot. 69 : pp. 399-406.
- LAPRAZ G., 1962b - Note sur les chênaies thermophiles de l'Entre-deux mers (Gironde). P.V. Soc. Sc. Phys. Nat. de Bordeaux : pp. 60-71.
- LAPRAZ G., 1963a - La végétation de l'Entre-Deux-Mers : les chênaies et charmaies mésophiles sur sol basique ou neutre (*Viburno-Quercetum occidentale*), Mém. Soc. Sci. Phy. Nat. Bordeaux, 8e série , 3 : pp. 97-110.
- LAPRAZ G., 1963b - La végétation de l'Entre-Deux-Mers : les chênaies, châtaigneraies et charmaies mésophiles sur sol acide (*Periclymeno-Quercetum occidentale*). Mém. Soc. Sci. Phy. Nat. Bordeaux, 8e série, 3 : pp. 115-141.
- Lapraz G., 1963c - Les associations sylvatiques de l'Entre-Deux-Mers occidental (classe des *Querceto-Fagetea*) : synthèse phytosociologique et écologique. Mém. Soc. Sci. Phy. Nat. Bordeaux, 8ème série, 3 : pp. 115-141.
- LAZARE J.-J. & BIORET F., 2006 - Associations végétales nouvelles du littoral du Pays basque. J. Bot. Soc. Bot. France, 34 : 71-80.
- LAZARE J.-J. & LANNIEL K., 2003 - Une sous-association nouvelle de fourrés du *Rubo ulmifolii* - *Tametum communis* du littoral basque, J. Bot. Soc. Bot. France, 21 : 33-35.
- LAZARE J.-J., 2003 - Itinéraire de la Session "Pays Basque et Bas-Adour", Centre d'étude et de Conservation des Ressources végétales, Bayonne, 27 p.
- LAZARE J.-J., 2005 - Miscellanées phytosociologiques, J. Bot. Soc. Bot. France, 31 : 9-16.

LAZARE J.-J., 2006 - Les habitats à *Angelica heterocarpa* Lloyd de la Nive (Pyrénées-Atlantiques). *J. Bot. Soc. Bot. France*, 36 : pp. 63-70.

LAZARE J.-J., 2010 - Le Picrido hieracioidis – Eupatorietum cannabini Lodi & C. Navarro 1988 : habitat naturel d'intérêt communautaire méconnu en France. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 49 : pp. 49-54.

LAZARE J.-J., 2017 - Contribution à l'étude phytosociologique et symphytosociologique du littoral aquitain (France). *Botanique*, 2 : pp. 41-71.

LAZARE J.-J., 2019 - Les chênaies pédonculées nord-ouest pyrénéennes et vasco-cantabriques du Quercenion robori-pyrenaicæ (Br.-Bl., P. Silva & Rozeira 1956) Rivas-Martinez 1975 : essai de synthèse. *Botanique* 5 : 89-100.

LAZARE J.-J., 2019 - Modifications nomenclaturales proposées au sein des Quercetea robori-petraeae Br.-BL; & Tûxen ex Br.-Bl., Roussine & Nègre 1952. *Botanique* 5 : 171-172

LAZARE, J.-J. & Mauric A., 1986. L'Helictotricho-Bellardiochloetum violaceae et le Primulo-Horminetum pyrenaici, associations orophiles nouvelles des Pyrénées occidentales. *Colloq. Intern. Bot. Pyrén. La Cabanasse* : 413-420

LAZARE, J.-J., 2001 - Étude botanique des falaises du site d'Abbadia, commune d'Hendaye. 1 (texte), 33 p., et 2 (atlas), Bayonne, rapport CECRV/CELRL, 32 p.

LAZARE, J.-J., 2003 - Flore et végétation de la Corniche basque. Bayonne, CECRV/CELRL, 32 p.

LE FOULER A., CAZE G., ROYAUD A. & BOUYNE M.-F., 2013 - Premiers éléments de caractérisation phytosociologique et patrimoniale des pelouses du plateau landais sur le Parc Naturel Régional des Landes de Gascogne. Audenge : Conservatoire Botanique national Sud-Atlantique. 55 p. + annexes + atlas cartographique.

LE FOULER A., HUGONNOT V. & CAZE G., 2012 - Diagnostic phytoécologique de trois tourbières des vallées de la Leyre et mise en place d'un suivi diachronique. Audenge : Conservatoire Botanique national Sud-Atlantique. 35p.

LE NORMAND M., 1966 - Phytosociologie et phytoécologie des landes entre Laniscat et Gouarec (Côtes-du-Nord). *Bot. Rhedon.*, série A, 2 : 1-35.

LEMEE G., 1937 - Recherches écologiques sur la végétation du Perche. Thèse. Paris : Librairie Générale de l'Enseignement. 385 p.

LEROUX S., 2009 - Etude floristique et phytocoenotique des mares de tonnes du Médoc : première approche. Audenge : Conservatoire botanique national Sud-Atlantique, Fédération départementale des Chasseurs de Gironde. 65 p. + annexes.

LÉVY W., 2017 - Minisession de phytosociologie SBCO – SFP du 13 au 17 mai 2016 dans le département de la Charente. Jour 0 (13 mai 2016) : les carrières de Touvréac. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 48 : pp. 407 à 409.

LEVY W., 2018 - Minisession phytosociologique « Les grès du bassin de Brive-la-Gaillarde » du 19 au 21 mai 2017. Les végétations chasmophytiques vivaces des parois gréseuses - *Bull. Soc. bot. Centre-Ouest* 49, p. 487-489

LIEURADE A. ET THOMASSIN G., 2014 - Les communautés végétales à *Hammarbya paludosa* dans le Massif armoricain : mise en évidence d'une nouvelle association, le *Narthecio ossifragi* - *Sphagnetum auriculati* Lieurade & Thomassin in Thébaud 2011. *Doc. Phytosoc.*, 1 : pp. 465-473.

LITARDIERE R. (de), 1928 - Études sociologiques des pelouses xérophiiles calcaires du domaine atlantique français. *Arch. Bot.* 2 (2) : pp. 1-48.

LOIDI J., 1983 - Datos sobre la vegetación de Guipúzcoa (País Vasco), Lazaroa, 4 : 64-90.

LOIDI J., 1983 - Estudio de la flora y vegetación de las cuencas de los ríos Deva y Urola en la provincia de Guipúzcoa, 298 p.

LOISEAU J.-E. & FELZINES J.-C., 2007 - Les groupements des pelouses à *Corynephorus canescens* des vallées de l'Allier et du cours moyen de la Loire (Auvergne, Bourgogne, Centre ; Frnace). Nouvelle composition des *Corynephoretalia canescantis*. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 39 : pp. 57-77.

LOOS M., INFANTE-SANCHEZ M. & PRUD'HOMME F., 2015 - Contribution du CBNPMP à l'élaboration du rapport de typologie complémentaire du site Natura 2000 de la Nivelle. FR72007885 : La Nivelle(Estuaire, Barthes et cours d'eau). CBNPMP/DREAL Aquitaine. 55p.

LORIENTE E., 1974 - Sobre la vegetación de las clases *Zosteretea* y *Spartinetea maritimae* de Santander, Lazaroa, 31 (2) : pp. 179-189.

LOUVEL J., GAUDILLAT V. & PONCET L., 2013 - EUNIS, European Nature Information System, Système d'information européen sur la nature. Classification des habitats. Traduction française. Habitats terrestres et d'eau douce. Paris : MNHN-DIREV-SPN, MEDDE. 289 p.

LUQUET, M., 1926 - Essai sur la Géographie Botanique de l'Auvergne. Les associations végétales du Massif des Monts Dore. Géographie botanique de l'Auvergne: 1-263. Les Presses Univ. de France. Paris.

MADY M, FOUCAUD (DE) B., LEVY W. & VERGNE Th., 2019 - Première contribution à la connaissance des ourlets thérophytiques vernaux nitrophiles du Limousin et de ses marges. Botanique 5 : 127-154.

MADY M, NAWROT O. & CELLE J., 2019 Flore et végétations remarquables du bassin gréseux de Brive-la-Gaillarde. Conservatoire botanique national du Massif-Central, 56 p.

MADY M. 2009. - Inventaire, caractérisation et cartographie des habitats naturels du projet de Réserve naturelle régionale de l'étang Tête de Boeuf (Lussat, Creuse). Conservatoire botanique national du Massif central \ Monsieur de Saint-Vauré, 67 p.

MADY M. 2015. - Inventaire des végétations relevant de la directive « Habitats/Faune/Flore » et des stations d'espèces aquatiques à statut de protection, localisées dans le Taurion, de l'aval du barrage de Lavaud-Gelade jusqu'au pont de Pontarion (Creuse). Conservatoire botanique national du Massif central \ EDF, 31 p.

MADY M. 2016. - Convention pluriannuelle d'objectifs - Programme 2015. Action 1 – Amélioration de la connaissance sur les terrains gréseux de Brive. Conservatoire botanique national du Massif central \ Région Nouvelle-Aquitaine, 43 p.

MADY M. 2017a. - État des connaissances sur les Characées et l'habitat Natura 2000 « 3140 » en Limousin. Conservatoire botanique national du Massif central \ DREAL Nouvelle-Aquitaine, 28 p.

MADY M. 2017b. - Poursuite de l'amélioration des connaissances sur les Characées et l'habitat Natura 2000 « 3140 » en Limousin. Conservatoire botanique national du Massif central \ DREAL Nouvelle-Aquitaine, 21 p.

MADY M. 2017c. - Programme d'actions 2016 de la Convention pluriannuelle d'objectifs « Agglomération Limoges Métropole – CBN Massif central ». Axe 3 : réalisation d'un catalogue des végétations du territoire de Limoges Métropole. Conservatoire botanique national du Massif central \ Limoges Métropole, 20 p.

MADY M. 2018a. - Catalogue des végétations aquatiques et amphibiens de la Réserve naturelle nationale de l'Étang des Landes. Conservatoire botanique national du Massif central \ Conseil départemental de la Creuse, 38 p.

MADY M. 2018b. - Évaluation de l'état de conservation des habitats Natura 2000 « 3110 » et « 3130 » en Limousin. Conservatoire botanique national du Massif central \ DREAL Nouvelle-Aquitaine, 42 p.

MADY M. 2018c. - Caractérisation et cartographie d'un habitat de la Directive nouveau pour le Limousin et la Nouvelle-Aquitaine. 6210-36 - Pelouses calcicoles subatlantiques xériques et acidiphiles sur basaltes et granites du Massif central et du Sud-Est. Conservatoire botanique national du Massif central \ DREAL Nouvelle-Aquitaine, 27 p.

MADY M. 2018d. - Contribution à l'amélioration des connaissances des végétations du nord-ouest du Limousin. Conservatoire botanique national du Massif central \ Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Nouvelle-Aquitaine, 23 p.

MADY M. 2018e. - Convention pluriannuelle d'objectifs - Programme 2016. Action 1 – Amélioration de la connaissance sur les terrains gréseux de Brive-la-Gaillarde. Conservatoire botanique national du Massif central \ Région Nouvelle-Aquitaine, 33 p.

MADY M. 2018f. - Programme d'actions 2017 de la Convention pluriannuelle d'objectifs « Agglomération Limoges Métropole – CBN Massif central ». Axe 3 : réalisation d'un catalogue des végétations du territoire de Limoges Métropole. Conservatoire botanique national du Massif central \ Limoges Métropole, 24 p.

MADY M. 2019. - Programme d'actions 2018 de la Convention pluriannuelle d'objectifs « Agglomération Limoges Métropole – CBN Massif central ». Axe 3 : réalisation d'un catalogue des végétations du territoire de Limoges Métropole. Conservatoire botanique national du Massif central \ Limoges Métropole, 33 p.

MADY M. 2020a – Synthèse des végétations herbacées recensées sur le territoire limousin de la Nouvelle-Aquitaine. Conservatoire botanique national du Massif central \ Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Nouvelle-Aquitaine, 30 p.

MADY M. 2020b - Étude phytosociologique des prairies maigres de fauche fraîches à semi-humides du Limousin. Conservatoire botanique national du Massif central \ Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Nouvelle-Aquitaine, 49 p.

MADY M. 2020c - Amélioration des connaissances sur les pelouses sèches du territoire limousin de la Nouvelle-Aquitaine. Conservatoire botanique national du Massif central \ Région Nouvelle-Aquitaine, 32 p.

MADY M., 2015 - Une poaceae nouvelle en Limousin et sur la façade nord-occidentale du Massif central : *Helictochloa marginata* (Lowe) Romero Zarco subsp. *marginata* .Bull. Soc. bot. Centre-Ouest 49, p. 65-72.

MADY M., BRUNERYE L. & VERLOOVE F. 2016. - Un *Scirpus* nord-américain nouveau pour la flore française : *Scirpus cyperinus* (L.) Kunth (Cyperaceae). J. Bot. Soc. Bot. France 76 : 71-77.

MADY M., FOUCAUD (de) & VERGNE Th., 2018 - Analyse prospective d'une disparition inéluctable : les pelouses et prairies maigres à *Anacamptis morio* subsp. *morio* de la région de Rochechouart (Haute-Vienne). Bull. Soc. bot. Centre-Ouest, NS, 49 : pp. 497-511.

MADY M., FOUCAUD (DE) B., & GATIGNOL P., 2018 - Minisession phytosociologique « Les grès du bassin de Brive-la-Gaillarde » du 19 au 21 mai 2017. Conclusion - Bull. Soc. bot. Centre-Ouest 49, p. 491-496

MADY M., FOUCAUD (DE) B., & GATIGNOL P., 2018 - Minisession phytosociologique « Les grès du bassin de Brive-la-Gaillarde » du 19 au 21 mai 2017. Présentation générale et synthétique du secteur étudié - Bull. Soc. bot. Centre-Ouest 49, p. 478-479

MADY M., FOUCAUD B. (de) & GATIGNOL P. (coords) 2018. - Minisession phytosociologique « Les grès du bassin de Brive-la-Gaillarde » du 19 au 21 mai 2017. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 49 : 477-496.

MADY M., FOUCAUD B. (de) & VERGNE Th. 2018. - Analyse prospective d'une disparition inéluctable : les pelouses et prairies maigres à *Anacamptis morio* subsp. *morio* de la région de Rochechouart (Haute-Vienne). Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 49 : 497-511.

MADY M., MAHAUT L., CHABROL L., BARTHELEMY G., DEPALLE P., FEUGERE B. & RABIET M., 2012 - Acquisition des premières données stationnelles sur les cours d'eau à Isoète à spores épineuses (*Isoetes echinospora* Durieu) du plateau de Millevaches en Limousin. Actes des secondes rencontres végétales du Massif central : 11-21.

MADY M., NAWROT O. & CELLE J. 2018. - Flore et végétations remarquables du bassin gréseux de Brive-la-Gaillarde. Conservatoire botanique national du Massif central, 56 p. ISBN : 979-10-96518-07-4.

MALATO-BELIZ J., TÜXEN J. & TÜXEN R., 1960 - Zur systematik der unkrautgesellschaften der west-und mitteleuropäischen wintergetreide-felder, Mitt. Flor. Soz. Arbeitsgem., 8 : 145-147.

MATUSZKIEWICZ W., 1962 - Zur Systematik der natürlichen Kiefernwälder des mittel~ und osteuropäischen Flachlandes, Mitt. Flor. Soziol. Arbeit-gem, 9 (NF) : 145-186.

MERIAUX J.-L., 1981 - La classe des Potametea dans le nord-ouest de la France. Colloq. Phytosoc., 10 : pp. 119-126.

MESNAGE C., 2018 - Minisession phytosociologique « Les grès du bassin de Brive-la-Gaillarde » du 19 au 21 mai 2017. Les pelouses thérophytiques amphibiennes, les landes xérophiles et les fourrés thermophiles - Bull. Soc. bot. Centre-Ouest 49, p. 485-486

MILLET J., JUST A., CHOISNET G. (COORD.), BELLENFANT S., CATTEAU E. & CAUSSE G., 2017 – Guide méthodologique du programme de cartographie nationale des végétations (CarHAB). Vincennes : Agence française pour la biodiversité. 94 p.

MISSET C., 2019 - Les Cardaminetea hirsutae Géhu 1999 dans le Sud de la France - Observations nouvelles. Psychodrômi, Bulletin de la Société botanique de la Drôme, 3 : 6-63

MOLINA J.-A., 1996 - Sobre la vegetación de los humedales de la Península Ibérica (1. *Phragmiti-Magnocaricetea*). Lazaroa, 16 : pp. 27-88.

MOOR M., 1958 - Pflanzengesellschaften shweizerischer Flukauen, Schweizerische Anstalt für das fordliche versuchswesen, I-II : 223-236.

MORAVEC J., 1967 - Zu den azidophilen Trockenrasengesellschaften Südwestböhmens und Bemerkungen zur syntaxonomie des Klasse Sedo-Scleranthetea, Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2 : 137-178.

MOSS D. & DAVIES C.-E., 2002 - EUNIS habitat classification. Paris : European Topic Centre on Nature Conservation and Biodiversity.

MUCINA L., BÜLTMANN H., DIERSSEN K., THEURILLAT J.-P., RAUS TH., ČARNI A., ŠUMBEROVA K., WILLNER W., DENGLER J., GAVILAN GARCIA R., CHYTRÝ M., HAJEK M., DI PIETRO R., IAKUSHENKO D., PALLAS J., DANIËLS F.J.A., BERGMEIER E., SANTOS GUERRA A., ERMAKOV N., VALACHOVIC M., SCHAMINEE J.H.J., LYSENKO T., DIDUKH Y.P., PIGNATTI S., RODWELL J.S., CAPELO J., WEBER H.E., SOLOMESHCH A., DIMOPOULOS P., AGUIAR C., HENNEKENS S.M. & TICHÝ L., 2016 - Vegetation of Europe : hierarchical floristic classification system of vascular plant, bryophyte, lichen, and algal communities. Applied Vegetation Science, 19 (1) : pp. 3-264.

MÜLLER T. & GÖRS S., 1969 - Halbruderale Trocken- und Halbtrockenrasen. Vegetatio 58 : 203-221. Den Haag.

MÜLLER T., 1961 - Das Alysso-Sedetum und der Verband Alysso-Sedion, neue vegetationseinheiten, Beitr. Naturkundl. Forsch. Südwestdeutschl., XX (2) : 111-122.

MÜLLER T., 1962 - Die Saumgesellschaften der Klasse Trifolio-Geranietea sanguinei, Mitt. Flor. soz. Arbeitsgem, 9 : 95-140.

MÜLLER T. & GÖRS S. 1958 - Zur Kenntnis einiger Auenwaldgesellschaften im Würtembergischen Oberland, Beitr. Naturkundl. Forsch. Südwestdeutschl., 17 : 88-165.

MÜLLER T., Görs S. 1969 - Halbruderale trocken- und Halbtrochenrasen, Vegetatio, 58 : 203-221.

NEGRE R., 1968 - La végétation du bassin de l'One (Pyrénées Centrales), Port. Act. biol., IX:3/4:196-290.

NEGRE R., 1969 - La végétation du bassin de l'One (Pyrénées centrales). Deuxième note : les pelouses, Port. Act. biol., 10 : 1-137.

NEGRE R., 1969 - Le Gentiano-Caricetum curvulae dans la région luchonaise (Pyrénées centrales), Vegetatio, 167-202.

NEGRE R., 1972 - La végétation du bassin de l'One (Pyrénées centrales). Note 5 : les reposoirs, les groupements hygrophiles et les prairies de fauche, Bol. Soc. Broteriana, 46 : 271-343.

NEGRE R., 1972 - La végétation du bassin de l'One (Pyrénées centrales)., note 4 : les forêts, Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich, 49 : 1-125.

NEGRE R., 1974 - Nouvelle contribution à l'étude des gispières pyrénéennes, Bol. Soc. Broteriana, 48 : 209-251.

NEGRE R., DENDALETCHE C., VILLAR L. 1975 - Les groupements à Festuca paniculata en Pyrénées centrales et occidentales, Bol. Soc. Broteriana, 49 : 59-88.

Nordhagen R., 1936 - Versuch einer neuen Einteilung des subalpinen-alpinen Vegetation Norwegens, Bergens Museums Arbok, Naturvidensk. Rekke, 7 : 1-88.

OBERDORFER E., 1950 - Beitrag zur vegetationskunde des Allgäu, Beitr. Naturkundl. Forsch. Südwestdeutschl., 9 : 29-98.

OBERDORFER E., GÖRS S., KORNECK D., LOHMEYER W., MÜLLER T., PHILIPPI G. & SEIBERT P., 1967 - Systematische Übersicht der westdeutschen Phanerogamen und Gefäßkryptogamen-Gesellschaften, Schriftenreihe für Vegetationskunde, 2 : 7-62.

OLICARD L. & CAZE G., 2008a - Référentiel typologique provisoire des habitats naturels de 4 sites Natura 2000 du Piémont basque : La Nivelle, La Nive, L'Ardanavy et la Bidouze. Conservatoire botanique national Sud-Atlantique / DREAL Aquitaine. 33 p. + annexes

OLICARD L. & CAZE G., 2008 - Référentiel typologique provisoire des habitats naturels de 3 sites Natura 2000 : Marais et Palus de Saint-Loubès et d'Izon, Marais du Bec d'Ambès, vallée et Palus du Moron. Audenge : Conservatoire botanique national Sud-Atlantique, DREAL Aquitaine. 37 p. + annexes.

OLICARD L., BARBIER S., CAZE G. & BLANCHARD F., 2010 - Synthèse floristique et phytocoénotique de la Réserve Naturelle Nationale des Marais de Bruges (Gironde). Audenge : Conservatoire botanique national Sud-Atlantique. 21 p. + annexes.

OLICARD L., PRUD'HOMME F. & CORRIOL G., 2013 - Pré-typologie des habitats naturels des montagnes Vasco-Béarnaises. Conservatoire national Pyrénées et Midi-Pyrénées. 93 p.

PASSARGE H., 1969 - Zur sociologischen Gliederung mitteleuropäischer WeiBklee-Weiden, Feddes Repert., 80 (4-6) : 413-435.

- PASSARGE H., 1994 - Azidophile Waldsaum-Gesellschaften (*Melampyro-Holcetea mollis*) im europäischen Raum, *Tuxenia*, 14 : 83-111.
- PASSARGE H., 1999. Pflanzengesellschaften Nordostdeutschlands, 2. *Helocyperosa* und *Cespitosa*. J. Cramer Verlag in der Gebrüder Borntraeger Verlagsbuchhandlung, Berlin, 451 p.
- PASSARGE, H., 1968 - Neue Vorschläge zur Systematik nordmitteleuropäischer Waldgesellschaften. *Feddes Repert.* 77 : 75-103. Berlin.
- PAULIN D. & GIVORD J., 2009 - Diagnostic phyto-écologique sommaire et orientations de gestion sur la tourbière de Meilhan (département des Landes). CBNSA. 10 p.
- PAULIN D., 2009 - Recensement et localisation des tourbières du massif forestier Nord Gironde (département de la Gironde). Cartes et notice méthodologique. Audenge : Conservatoire botanique national Sud-Atlantique. 8p. + annexes.
- PAULIN D., 2010 - Liste provisoire des habitats de la Réserve Naturelle Nationale des Prés Salés d'Arès et de Lège (Gironde). Audenge : Conservatoire Botanique national Sud-Atlantique. 27 p.
- PAVILLARD J., 1928. Le Crithmion maritimae autour de Biarritz. *Bull. Soc. Bot. France.*, 75 : 795-799.
- PAVILLARD J., 1941 - La végétation des falaises de Biarritz. *Bull. Soc. Bot. France.*, 88 : 11-114.
- PAWLOWSKI, B., M. SOKOLOWSKI & K. WALLISCH, 1928 - Die Pflanzenassoziationen des Tatra-Gebirges. VII. Teil. Die Pflanzenassoziationen und die Flora des Morskie Oko-Tales. *Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sci. Math., Ser. B., Sci. Nat.*, suppl. 2 : 205-272.
- PERALTA DE ANDRES J., BASCONES CARRETERO J.C. 1996 - Comunidades rupícolas de Navarra, *Anales Jard. Bot. Madrid.*, 54 : 512-520.
- PRADINAS R., 2009 - Contribution à l'étude taxonomique et écologique de la population de *Festuca Lahonderei* de la Butte de la Lot (département de la Gironde). Audenge : Conservatoire botanique national Sud-Atlantique, CEN Aquitaine. 15 p. + annexes.
- PRIETO F., ORDONIEZ F. & COLLADO P., 1987. Datos sobre la vegetación de las «turberas de esfagnos» galaico-asturianas y orocantábricas. *Lazarna*, 7: 443-471.
- PRUD'HOMME F. & OLICARD L., 2013 - Typologie des habitats naturels du site «Montagnes des Aldudes». CBNPMP/DREAL Aquitaine. 50 p.
- PRUD'HOMME F., HENRY E., OLICARD L. & DURAND B., 2015. Les habitats naturels du site de la Pierre Saint-Martin. CBNPMP/DREAL Aquitaine. 85 p.
- QUENNESON A., SIMLER N. & GIVORD J., 2012 - Mégaphorbiaies oligohalines à angélique des estuaires, et autres habitats des berges du bassin Adour-Garonne. Audenge : Conservatoire botanique national Sud-Atlantique. 119 p.
- RAMEAU J.-C., 1990 - Comportement dynamique du Chêne pédonculé et du Chêne sessile dans les successions forestières. *Rev. Forest. Franç.*, XLII (2) : pp. 155-164. Disponible à l'adresse :
- RAMEAU J.-C., 1994 - Typologie phytosociologique des habitats forestiers et associés. Types simplement représentatifs ou remarquables sur le plan patrimonial. Manuel de vulgarisation. Tome 1. Nancy : ENGREF. 174 p.
- RAMEAU J.-C., 1994 - Typologie phytosociologique des habitats forestiers et associés. Types simplement représentatifs ou remarquables sur le plan patrimonial. Tome 2-1 : Complexes riverains. Nancy : ENGREF : pp. 175-437.
- RAMEAU J.-C., 1994 - Typologie phytosociologique des habitats forestiers et associés. Types simplement représentatifs ou remarquables sur le plan patrimonial. Tome 3-1 : Complexes sylvatiques caducifoliés, mélangés et mixtes (sapinières-hêtraies... non fortement acidiphiles). Nancy : ENGREF : pp. 429-690.
- RAMEAU J.-C., 1996 - Réflexions syntaxonomiques et synsystématiques au sein des complexes sylvatiques français. Nancy : ENGREF. 230 p.
- REIMRINGER K. 2009. - Inventaire, caractérisation et cartographie des habitats naturels du site NATURA 2000 FR7401119 « Pelouses et forêts du Causse corrézien ». Conservatoire botanique national du Massif central \ Conservatoire régional des Espaces naturels du Limousin, 81p.

RENAUX B., TIMBAL J., GAUBERVILLE CH, THEBAUD G., BARDAT J., LALANNE A., ROYER J.-M. & SEYTRE L., 2019a - Déclinaison des classes forestières françaises issues des Querco-Fagetea : concepts, historique et méthode. Doc. Phytosociol., série 3, 10 : 8-39

RENAUX B., TIMBAL J., GAUBERVILLE CH, BOEUF R., THEBAUD G., BARDAT J., LALANNE A., ROYER J.-M. & SEYTRE L., 2019b - Contribution au Prodrome des végétations de France : les Quercetea pubescentis Doing-Kraft ex Scamoni & H. Passarge 1959. Doc. Phytosociol., série 3, 10 : 40-136.

RENAUX B., TIMBAL J., GAUBERVILLE CH, BOEUF R., THEBAUD G., BARDAT J., LALANNE A., ROYER J.-M. & SEYTRE L., 2019c - Contribution au Prodrome des végétations de France : les Quercetea robori-petraeae Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952. Doc. Phytosociol., série 3, 11. : 137-215.

RENAUX B., TIMBAL J., GAUBERVILLE CH, THEBAUD G., BARDAT J., LALANNE A., ROYER J.-M. & SEYTRE L., 2019d. – Contribution au Prodrome des végétations de France : les Carpino betuli-Fagetea sylvaticae Jakucs 1967. Documents Phytosociologiques, Série 3, 11. 423 p.

REY P. & CABAUSSSEL G., 1951 - L'évolution de la végétation dans la Grande Lande de Gascogne. Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse., 86 : pp. 372-378.

REY P., 1960 - Essai de phytocinétique biogéographique : Extrait des publications du Centre National de la Recherche Scientifique. [s.l.] : CNRS. 399 p.

REYMANN J., PANAIOTIS C., BIORET F., BACCHETTA G., DELAGE A., DELBOSC P., GAMISANS J., GAUBERVILLE G., HUGOT L., O'DEYE-GUIZIEN K., PIAZZA C. & PIOLI A., 2017 - Prodrome des végétations de Corse. Doc. Phytosocio., 4. 175 p.

RIVAS GODAY S., 1957 - Nuevos ordenes y alianzas de Helianthemetea annua. Ann. Inst. Bot. Cavanilles, 15 : pp. 539-652.

RIVAS-MARTINEZ S., 1964 - Esquema de la vegetación potencial y su correspondencia con los suelos en la España peninsular, Ann. Inst. Bot. Cavanilles, 22 : 343-405.

RIVAS-MARTINEZ S., 1969 - Las comunidades de los ventisqueros (Salicetea herbaceae) del Pirineo central, Vegetatio, 17 : 232-250.

RIVAS-MARTINEZ S., 1974 - La vegetacion de los pedregales (Thlaspietea rotundifolii) de los Pirineos.

RIVAS-MARTINEZ S., 1975 - Sobre la nueva clase Polygono-Poetea annuae, Phytocoenologia, 2 (½) : 123-140.

RIVAS-MARTINEZ S., 1977 - La vegetación de los pedregales de los Pirineos (Thlaspietea rotundifolii), Phytocoenologia, 4 (1) : 14-34.

RIVAS-MARTINEZ S. & IZCO J. 1977 - Sobre la vegetacion terofitica subnitrofila mediterranea ( Brometalia rubenti-tectori), Anales Jardin Botánico Madrid, 34 (1) : 355-381.

RIVAS-MARTINEZ S., 1974 - La vegetacion de la clase Quercetea ilicis en Espana y Portugal, Ann. Inst. Bot. Cavanilles, 31 (2) : 205-259.

RIVAS-MARTINEZ S., 1975 - Mapa de vegetacion de la provincia de Avila, Ann. Inst. Bot. Cavanilles, 32 (2) : 1493-1556.

RIVAS-MARTINEZ S., 1978 - Vegetatio Hispaniae. Notula V, Act. Biol. Mont., 34 (2) : 553-570.

RIVAS-MARTINEZ S., 1979. Brezales y jarales de Europa occidental (Revisión fitosociológica de las clases Calluno-Ulicetea y Cisto-Lavanduletea). Lazaroa 1 : 5-127.

RIVAS-MARTINEZ S., 1988 - La vegetación del piso alpino superior de los Pirineos.

RIVAS-MARTINEZ S., BASCONES J.C., DIAZ GONZALEZ T.E., FERNANDEZ-GONZALEZ F. & LOIDI J., 1991 - La vegetación del Pirineo Occidental y Navarra. Itin. Geobot. 5 : 5-456

Rivas-MARTINEZ S., DÍAZ T.E., FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ F., IZCO J., LOIDI J., LOUSÁ M. & PENAS A., 2001. - Vascular plant communities of Spain and Portugal. Addenda to the syntaxonomical checklist of 2001. Itin. Geobot., 15(1-2) : pp. 1-922.

RIVAS-MARTINEZ S., FERNANDEZ- GONZALEZ F. & LOIDI J. J., 1999 - Checklist of plant communities of Iberian peninsula, Balearic and Canary islands to suballiance level. Itin. Geobot., 13 : pp. 353-451.

RIVAS-MARTINEZ S., FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ F., LOIDI J., LOUSÁ M. & PENAS A., 2001. - Syntaxonomical checklist of vascular plant communities of Spain and Portugal to association level. Itin. Geobot., 14 : pp. 5-341.

ROBBE G., 1993 - Les groupements végétaux du Morvan. Société d'histoire naturelle et des Amis du muséum d'Autun, Autun, 159 p.

ROCHOW M. (von), 1951 - Die Pflanzengesellschaften des Kaiserstuhls, Pflanzensoziologie, 8 : 1-140.

RODRÍGUEZ-OUBIÑA J., ROMERO M. I. & ORTIZ S., 1997 - Communities of the class Littorelletea uniflorae in the northwest iberian Peninsula, Acta Botanica Gallica, 144:1, 155-169,

RODWELL J.S., PIGOTT C.D., RATCLIFF D.A., MALLOCH A.J.C., BIRKS H.J.B., PROCTOR M.C.F., SHIMWEL D.W., HUNTLEY J.P., RADFORD E., WIGGINTON M.J. & WILKINS P. , 1998 - British plant communities Vol. 2 Mires and heaths. – Cambridge University press. 628 p.

ROISIN P., 1967 - Contribution à l'étude du domaine phytogéographique atlantique et des hêtraies atlantiques d'Europe. Thèse. Gembloux : Fac. Sci. Agron. Gembloux.

Roisin P., 1969 - Le domaine phytogéographique atlantique d'Europe. Gembloux : J. Duculot SA. 262 p.

ROMAO C., 1997 - Manuel d'interprétation des habitats de l'Union européenne. Eur 15. Bruxelles : Commission européenne. Direction générale Environnement, sécurité nucléaire et protection civile. 109 p.

ROMEYER K. & LAFON P., 2016 - Etude des végétations de coupes forestières des dunes littorales d'Aquitaine : typologie phytosociologique, dynamique et lien avec la problématique de régénération de *Pinus pinaster* Aiton, 1789. Audenge : Conservatoire Botanique national Sud-Atlantique, Office national des forêts. 94 p. + annexes.

ROMEYER K. & LAFON P., 2018 - Contribution à la connaissance des végétations littorales de la dune boisée et leur structuration après une coupe forestière en Aquitaine (Gironde et Landes) – Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 49 : pp. 443-458.

ROUX C. & THEBAUD G., 2010 - Les pelouses xérothermiques calcicoles cantaliennes : caractérisation écologique et position phytosociologique au sein de l'Europe subatlantique. J. Bot. Soc. Bot. France 52 : 25-42

ROYER J.-M. & FERREZ Y., 2017 - Nouveaux syntaxons de ronciers péri- et intra-forestiers dans le nord-est de la France. Les Nouvelles Archives de la Flore jurassienne et du nord-est de la France, 15 : 191-201.

ROYER J.-M. & FERREZ Y., 2018 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Sedo albi – Scleranthetea biennis Braun-Blanq. 1955. Docs. Phytosoc., 3ème série, 7 : pp. 179-282.

ROYER J.-M. & FERREZ Y., 2020 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Festuco – Brometea Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944. Doc. Phytosoc., 13 : 5-304

ROYER J.-M., 1982 - Contribution à l'étude phytosociologique des pelouses du Périgord et des régions voisines. Doc. Phytosoc., 6 : pp. 203-220.

ROYER J.-M., 1984 - Caractérisation, répartition et origine du Xerobromion. Colloq. Phytosoc., 11 : pp. 243-267.

ROYER J.-M., 1987 - Les pelouses des Festuco – Brometea. D'un exemple régional à une vision eurosibérienne, étude phytosociologique et phytogéographique. Thèse d'État. Besançon : Université de Besançon. 2 vol. : 424 et 109 p. + tableaux.

ROYER J.-M., 2016 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Trifolio medii-Geranietea sanguinei T. Müll. 1962. Doc. Phytosoc., 2 : pp. 5-150.

ROYER J.-M., FELZINES J.-C., MISSET C. & THEVENIN S., 2006 - Synopsis commenté des groupements végétaux de la Bourgogne et de la Champagne-Ardenne. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, numéro spécial, 25 : pp. 1-394.

ROYER J.-M., FELZINES J.-C., MISSET C. & THEVENIN S., 2010 - Synopsis commenté des groupements végétaux de la Bourgogne et de la Champagne-Ardenne : corrections syntaxonomiques. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 40 : pp. 363-366.

SAVOIE J.-M., 1989 - Pré-étude pour une typologie des stations forestières des dunes littorales aquitaines et du Marensin (Gironde et Landes). Bordeaux : Office national des forêts. 118 p.

SAVOIE J.-M., 1990 - Catalogue des types de station forestière des dunes littorales aquitaines et du Marensin. Bordeaux : Office national des forêts. 212 p.

SAVOIE J.-M., 1996 - Rapprochement entre types de stations et habitats forestiers des Pyrénées centrales. [s.l.] : ONF. 185 p.

- SCAMONI A. & PASSARGE H., 1959 - Gedanken zu einer natürlichen Ordnung der Waldgesellschaften, Archiv für Forstwesen, 8 (5) : 386-426.
- SCHAMINÉE J. H. J., WEEDA E. J., & WESTHOFF V. - 1995 - De Vegetatie van Nederland. Deel 2: Plantengemeenschappen van wateren, moerassen en natte heiden. Opulus. 360 p.
- SCHAMINÉE J., LANJOUW B. & SCHIPPER P. 1990 - Een nieuwe indeling van de waterplantengemeenschappen, Nederland Stratoties, 1 : 5-16.
- SCHUBERT R., 1960 - übersicht über die zwergstrauchreichen azidiphilen pflanzengesellschaften Europas, Pflanzensoziologie, 11 : 194-209.
- SEGAL S., 1968 - Ein einteilungsversuch der wasserpflanzengesellschaften. In: R. Tüxen (ed.), Pflanzensoziologische Systematik. Junk, The Hague : 191-218.
- SIMLER N., 2009 - Typologie et cartographie des habitats du site NATURA 2000 FR7200715 "Zones humides de l'ancien étang de Lit-et-Mixe" (40). Audenge : Conservatoire botanique national Sud-Atlantique, DREAL Aquitaine. 73 p.
- SISSINGH G., 1974 - Comparaison du Roso-Ephedretum de Bretagne avec des unités de végétation analogues (contribution à la systématique des associations de dunes grises atlantiques et méditerranéennes). Doc. Phytosoc., 7 /8 : pp. pp. 95-106.
- SUSPLUGAS J., 1942 - Le sol et la végétation dans le Haut-Vallespir (Pyrénées Orientales), Imprimerie de la Charité, Montpellier, 224 p.
- TERRISSE J. (coord.), 2012 - Guide des Habitats de Poitou-Charentes. Fontaine le Comte : Poitou-Charentes Nature. 465 p.
- TERRISSE J., 1996 - Le Junco hybidi - Lythretum tribracteati (ass. nov.) dans les marais arrière-littoraux centre-atlantiques. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS, 27 : pp. 127-134.
- THÉBAUD C., ROUX C., DELCOIGNE A. & PÉTEL C., 2012 - A contribution to the révision of acid fen-land communities of temperate western Europe. Phytocoenologia, 42 (1-2) : pp. 47-98.
- THEBAUD G. & BERNARD C.-E., 2018 - Contribution au prodrome des végétations de France : les forêts de conifères circumboréales ou montagnardes sur sols acides des classes des Vaccinio – Piceetea Braun-Blanq. in Braun-Blanq. et al. 1939 des Juniperio – Pinetea sylvetris Rivas-Mart. 1965 et des Roso pendulinae – Pinetea mugo Theurillat in Theurillat et al. 1995. Doc. Phytosoc., 7 : 5283-421.
- THEBAUD G. & PETEL G., 2008 - Contribution à une révision des végétations tourbeuses ombratropes et ombrominérotropes médioeuropéennes. Phytocoenologia, 38 (4) : pp. 287-304.
- THEBAUD G., 2011 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Oxycocco palustris – Sphagnetea magellanici Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., Dijk, Passchier & Sissingh 1946 (tourbières acides eurosibériennes). J. Bot. Soc. Bot. France, 56 : pp. 69-97.
- THEBAUD G., ROUX C., BERNARD C.-E. & DELCOIGNE A., 2014 - Guide d'identification des végétations du nord du Massif central. Clermont-Ferrand : Presses universitaires Blaise-Pascal. 274 p.
- TIMBAL J. 1991 - Un type forestier exceptionnel du Sud-Ouest de la France : la Chênaie-Frênaie à Salsepareille. Doc. Phytosoc., 13 : 49-62.
- TIMBAL J. & CAZE G., 2013 - Inventaire des habitats forestiers du site-pilote du bassin-versant du Canteloup (40). Projet INTERREG III. [s.l.] : INRA. 22p. + annexes.
- TIMBAL J. & LAZARE J.-J., 2005 - Les groupements forestiers d'Aquitaine : essai de synthèse phytosociologique. Colloq. Phytosoc., 26 : pp. 107-126.
- TIMBAL J. & MAIZERET C., 1998 - Biodiversité végétale et gestion durable de la forêt landaise de Pin maritime : bilan et évolution. Rev. Forest. Franç., 5 : pp. 403-424.
- TIMBAL J. & SAVOIE J.-M., 1991 - Les forêts anciennes des dunes littorales aquitaines. Rev. Forest. Franç., NS, 43 : pp. 68-71. Disponible à l'adresse :
- TIMBAL J., 1985 - Les chênaies acidophiles du Médoc. Colloq. Phytosoc., 14 : pp. 133 - 166.
- TURMEL J., 1955 - Le Pic du Midi d'Ossau, écologie et végétation, Mém. Mus. Natl. Hist. Nat., Série B, Botanique. Tome V. Pages 1 à 208.

- TÜXEN R. & OBERDORFER E., 1958 - Eurosiberische Phanerogamengesellschaften Spanien, Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich, 32 : 1-328.
- TÜXEN R. & PREISING E., 1942 - Grundbegriffe und Methoden zum Studium der Wasser- und Sumpfpflanzen-Gesellschaften, Deutsche Wasserwirtschaft, 37 (1) : 27 p.
- TÜXEN R., 1931 - Die Pflanzendecke zwifchen Hildesheimer Wald und Ith in ihren Beziehungen zu Klima, Boden, un Menfch.
- TÜXEN R., 1937. Die Pflanzengesellschaften in Nordwestdeutschland. Mitt. Flor. Soz. Arbeitsgem. Niedersachsen, 3 : 1-170.
- TÜXEN R., 1947 - Der Pflanzensoziologische Garten in Hannover und seine bisherige Entwicklung, Jahresbericht der Naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover, 113-288.
- TÜXEN R., 1952 - Hecken und Gebüsche, Mitt. Geogr. Ges. Hamburg, 50 : 85-117.
- TÜXEN R., 1960 - Zur systematischen Stellung des Ruppion-Verbandes, Mittellungne der Floristische-soziologische Arbeitsgemeinschaft, N.F. 8 : 180.
- TÜXEN R., 1966 - Über nitrophile Elymus-Gesellschaften an nordeuropäischen, nordjapanischen und nordamerikanischen Küsten, Ann. Botanici Fennici, 3 : 358-367.
- TÜXEN R., 1973 - Prodrome des groupements végétaux d'Europe : Spartinetalia Maritimae, verlag Von J. Cramer, Allemagne, 44 p.
- TÜXEN R., 1975 - Sobre las comunidades del orden Euphorbieta peplis (Cakiletea maritimae), Ann. Inst. Bot. Cavanilles, 32 (2) : 453-464.
- VANDEN BERGHEN C., 1963 - L'association à Helichrysum stoechas dans les dunes du littoral du sud-ouest de la France (Roseto-Ephedretum Kuhnholz-Lordat), Vegetatio, 11 (5) : pp. 317-324.
- VANDEN BERGHEN C., 1964a - La végétation des rives du lac de Hourtin (Gironde, France), Bull. Jard. Bot. Etat Brux., 34 : pp. 243-267.
- VANDEN BERGHEN C., 1964b - Notes sur la végétation du sud-ouest de la France I - La végétation des dunes mobiles. Bull. Jard. Bot. Etat Brux., 34 : pp. 519-525.
- VANDEN BERGHEN C., 1964c - Notes sur la végétation du sud-ouest de la France II - La végétation herbacée des dunes maritimes fixées. Bull. Jard. Bot. Etat Brux., 35 (4) : pp. 355-362.
- VANDEN BERGHEN C., 1966 - Notes sur la végétation du Sud-Ouest de la France IV- Hibiscus palustris L. dans le département des Landes, Bull. Jard. Bot. Etat Brux., 36 (2) : pp. 195-205.
- VANDEN BERGHEN C., 1967 - Note sur la végétation du sud-ouest de la France V. Les peuplements de Scirpus americanus Pers. dans le département des Landes, Bull. Jard. Bot. Natl. Belg., 37 : pp. 335-355.
- VANDEN BERGHEN C., 1968a - Les forêts de la Haute Soule (Basses-Pyrénées), Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, 102 : pp. 107-132.
- VANDEN BERGHEN C., 1968b - Notes sur la végétation du sud-ouest de la France. VI. – La végétation de la rive orientale de l'étang de Lacanau (Gironde, France), Bull. Jard. Bot. Natl. Belg., 38 : pp. 255-276.
- VANDEN BERGHEN C., 1969 - La végétation méditerranéenne-montagnarde en Haute-Soule (Pyrénées occidentales, France). Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. N. F. 14 : 299-308.
- VANDEN BERGHEN C., 1969a - La végétation amphibia des rives des étangs de la Gascogne. Bull. Cent. Etud. Rech. Sci. Biarritz, 7 : pp. 893-963.
- VANDEN BERGHEN C., 1969b - Notes sur la végétation du sud ouest de la France VII : observations sur la végétation des landes tourbeuses et des tourbières du département des Landes, Bull. Jard. Bot. Natl. Belg., 39 : pp. 383-400.
- VANDEN BERGHEN C., 1970 - La forêt de Chênes-liège et de pins maritimes dans le département des landes (France). Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, 103 : pp. 39-50.
- VANDEN BERGHEN C., 1970 - La végétation des falaises calcaires des Pyrénées occidentales (France), Bull. Centr. Etudes Rech. Sci. Biarritz, 8 (2) : 291-303.

- VANDEN BERGHEN C., 1971a - Notes sur la végétation du sud-ouest de la France VIII : les fourrés et les bois fangeux, Bull. Jard. Bot. Natl. Belg. 41 : pp. 383-395.
- VANDEN BERGHEN C., 1971b - Quelques aspects du Medoc (Gironde, France). Nat. Belg. 52 : pp. 194-217.
- VANDEN BERGHEN C., 1975 - Les landes à *Erica vagans* de la haute Soule (Pyrénées-Atlantiques, France). Colloq. Phytosoc., 2 : 91-96.
- VERRIER J.-L., 1979 - Contribution à la synsystématique et à la synécologie des pelouses sèches à thérophytes d'Europe. Thèse de doctorat de 3ème cycle. Orsay : Université de Paris Sud XI, faculté des sciences d'Orsay. 205 p.
- VERRIER J.-L., 1982 - Études phytosociologiques sur les pelouses calcicoles du Quercy. Doc. Phytosoc., 6 : pp. 408-442.
- VERRIER J.-L., 1984 - Observations phytosociologiques sur les serres à *Genista cinerea* du Quercy blanc. Colloq. Phytosoc., 11 : 629-642.
- VIGO J., 1974 - A propos des forêts de conifères calcicoles des Pyrénées orientales, Doc. Phytosoc., 7-8 : 51-54.
- VIGO J., 1979 - El Ranunculo (Thorae) - Seslerietum, una comunitat pirinenca de peu de cingle, Fol. Bot. Misc., 1 : 7-12.
- VILLAR L. & BENITO ALONSA J.L., 2002 - *Cirsio rufescens-aconitetum pyrenaica* (Adenostylion), nouvelle association du Parc National des Pyrénées (France), Acta Bot. Barcinonensis, 49 : 245-259.
- VLIEGER J., 1937 - Aperçu sur les unités phytosociologiques supérieures des Pays-bas, Vegetatio 57 : 335-353.
- WARMING E., 1906 - Dansk. Plantevaekst. I. Strandvegetationen. Nordisk, Kobenhavn, 325 p.
- WEBER H.-E., MORAVEC J. & THEURILLAT J.-P., 2000 - International Code of Phytosociological Nomenclature. 3rd edition. J. Veg. Sci., 11 : pp. 739-768.
- WESTHOFF V. & SEGAL S., 1961 - Cursus Vegetatiekunde 12-17 juni 1961 op Terschelling. Amsterdam : Hugo de Vries Laboratorium, 24 p.
- WESTHOFF V., LEEUWEN C.G. (VAN) & ADRIANI M.-J., 1962 - Enkele aspecten van vegetatie en bodem der duinen van Goeree in het bijzonder de contactgordels tussen zout en zoet milieu, Jaarboek Wetensch. Genootsch. Goeree Overflakkee, 46-92.
- WILLNER W., SOLOMESHCH A., CARNI A., BERGMAYER, E., ERMAKOV N. & MUCINA L. 2016 - Description and validation of some European forest syntaxa – a supplement to the EuroVegChecklist. Hacquetia 15/1: 15–25.

# INDEX SYNTAXONOMIQUE

## A

<i>Aceretalia pseudoplatani</i> .....	72
<i>Aceri monspessulanii-Euonymetum europaei</i> .....	189
<i>Aceri monspessulanii-Fagetum sylvaticae</i> .....	70
<i>Achilleo ptarmicae-Cirsion palustris</i> .....	99
<i>Adenocarpo parvifolii-Cytisetum scoparii</i> .....	83
<i>Adenostyletalia alliariae</i> .....	149
<i>Adenostylium pyrenaicae</i> .....	149
<i>Adiantetalia capilli-veneris</i> .....	12
<b>ADIANTEA CAPILLI-VENERIS</b> .....	12
<i>Adiantion capilli-veneris</i> .....	12
<i>Adianto capilli-veneris-Osmundetum regalis</i> .....	12
<i>Adianto capilli-veneris-Parietarietum judaicae</i> .....	159
<i>Adoxo moschatellinae-Fagetum sylvaticae</i> .....	69
<i>Adoxo moschatellinae-Ranunculetum ficariae</i> .....	107
<i>Aegopodium podagrariae</i> .....	105
<i>Agrimonio medi Trifolienion medi</i> .....	227
<i>Agropyretalia intermedio-repentis</i> .....	14
<i>Agropyretalia pungentis</i> .....	49
<b>AGROPYRETEA INTERMEDIO-REPENTIS</b> .....	14
<i>Agopyrion pungentis</i> .....	49
<i>Agopyro boreoatlantici-Minuartienion peploides</i> .....	91
<i>Agopyro pungentis-Althaeetum officinalis</i> .....	49
<i>Agopyro pungentis-Inuletum crithmoidis</i> .....	49
<i>Agopyro pungentis-Suaedetum verae</i> .....	201
<b>AGROSTIETEA STOLONIFERA</b> .....	16
<i>Agrostio capillaris-Saxifragetum granulatae</i> .....	31
<i>Agrostio curtissii-Avenuletum sulcatae</i> .....	151
<i>Agrostio curtissii-Ericetum cinereae</i> .....	60
<i>Agrostio durieui-Sedetum pyrenaici</i> .....	210
<i>Agrostio stoloniferae-Caricetum vikingensis</i> .....	21
<i>Agrostio stoloniferae-Juncetum maritimi</i> .....	49
<i>Agrostion curtisiae</i> .....	151
<i>Alchemillo arvensis-Matricarietum chamomillae</i> .....	217
<i>Alchemillo xanthochlorae-Cynosurenion cristati</i> .....	35
<i>Alismatetum lanceolati</i> .....	164
<i>Alliario petiolatae-Chaerophylletum temuli</i> .....	105
<i>Allio vineale-Ranunculetum sardoi</i> .....	218
<i>Allosori crisi-Poetum fontquerii</i> .....	225
<i>Alnenion glutinosae</i> .....	23
<i>Alnetalia glutinosae</i> .....	23
<b>ALNETEA GLUTINOSAE</b> .....	23
<i>Alnion glutinosae</i> .....	23
<i>Alnion incanae</i> .....	74
<i>Alno glutinosae-Ulmenalia minoris</i> .....	74
<i>Alopecuretum aequalis</i> .....	51
<i>Alopecuro bulbosi-Juncetum gerardii</i> .....	21
<i>Alyso alyssoidis-Sedetalia albi</i> .....	210
<i>Alyso alyssoidis-Sedion albi</i> .....	210

<i>Alyso loiseleuri-Helichrysetum stoechadis</i> .....	125
<i>Amarantho hybridii-Chenopodietum polyspermi</i> .....	218
<i>Amarantho-Chenopodietum albi</i> .....	219
<i>Amelanchiero ovalis-Buxenion sempervirentis</i> .....	190
<i>Amelanchiero ovalis-Buxion sempervirentis</i> .....	190
<i>Ammophilenton arenariae</i> .....	91
<i>Ammophiletalia australis</i> .....	91
<i>Ammophilion arenariae</i> .....	91
<i>Anagallido tenellae-Eleocharitetum quinqueflorae</i> ....	207
<i>Anagallido tenellae-Juncenion acutiflori</i> .....	143
<i>Anagallido tenellae-Pinguiculetum lusitanicae</i> .....	143
<i>Androsacenia vandellii</i> .....	45
<i>Androsacetalia alpinae</i> .....	225
<i>Androsacetalia vandellii</i> .....	44
<i>Androsacion ciliatae</i> .....	224
<i>Androsacion vandellii</i> .....	45
<i>Androsaemo officinalis-Fagetum sylvaticae</i> .....	68
<i>Anemono nemorosae-Euphorbietum hybernae</i> .....	137
<i>Angelico heterocarpae-Phalaridetum arundinacea</i> .....	168
<i>Angelico heterocarpae-Phragmitetum communis</i> .....	167
<i>Angelico sylvestris-Filipendulenion ulmariae</i> .....	100
<i>Anisantho sterilis-Geranion purpurei</i> .....	65
<b>ANOGRAMMO LEPTOPHYLLAE-POLYPODIETEA CAMBRICI</b> .....	25
<i>Anogrammo leptophyllae-Umbilicetum rupestis</i> .....	25
<i>Anomodontia viticulosi-Polypodietalia cambrici</i> .....	25
<i>Anthemido nobilis-Agrostietum capillaris</i> .....	36
<i>Antherico ramosi-Fagenion sylvaticae</i> .....	70
<i>Antherico ramosi-Geranienion sanguinei</i> .....	226
<i>Antherico ramosi-Geranietalia sanguinei</i> .....	226
<i>Anthriscetum sylvestris</i> .....	105
<i>Anthrisco caucalidis-Cochlearietum danicae</i> .....	65
<i>Anthrisco caucalidis-Cochlearion danicae</i> .....	64
<i>Anthrisco caucalidis-Geranietum lucidi</i> .....	64
<i>Anthyllido vulnerarioidis-Plantaginetum alpinae</i> .....	87
<i>Antirrhinum asarinæ</i> .....	44
<i>Aperetalia spicae-venti</i> .....	217
<i>Aphano inexpectatae-Sedetum rubentis</i> .....	113
<i>Apio nodiflori-Eleocharitetum amphibiae</i> .....	165
<i>Apion nodiflori</i> .....	111
<i>Arabidetalia caeruleae</i> .....	198
<i>Arabidion caeruleae</i> .....	198
<i>Arabidion soyeri</i> .....	146
<i>Arabidopsis thalianae</i> .....	114
<i>Arbuto unedonis-Quercetum petraeae</i> .....	181
<i>Arbuto unedonis-Quercetum roboris</i> .....	183
<i>Arctienion lappae</i> .....	38
<i>Arctio lappae-Artemisietum vulgaris</i> .....	38
<i>Arction lappae</i> .....	38
<i>Arctostaphylo uvae-ursi-Pinenion uncinatae</i> .....	232
<i>Arctostaphylo uvae-ursi-Callunetum vulgaris</i> .....	61

<i>Arctostaphylo uvae-ursi-Ericetum vagantis</i> .....	61
<i>Arctostaphylo uvae-ursi-Pinetum uncinatae</i> .....	232
<b><i>Arctostaphylo-Cetrarion nivalis</i></b> .....	134
<i>Arenario montanae-Pseudarrhenatheretum longifolii</i> 138	
<b><i>Armerio maritimae-Asplenietion marini</i></b> .....	27
<i>Armerio maritimae-Asplenietum marini</i> .....	27
<b>ARMERIO MARITIMAE-FESTUCETEA PRUINOSAE</b> .....	27
<i>Armerio miscellae-Festucetum pruinosa</i> e .....	27
<i>Armerio orissonensis-Alchemilletum amphisericeae</i> ....	86
<b><i>Armerion halleri</i></b> .....	234
<b><i>Armerion maritimae</i></b> .....	47
<b><i>Arnoseridenion minimae</i></b> .....	217
<i>Arnoserido minimae-Micropyretum aristati</i> .....	114
<i>Aro neglecti-Fraxinetum excelsioris</i> .....	68
<i>Aro neglecti-Ulmetum minoris</i> .....	68
<b><i>Arrhenatheretalia elatioris</i></b> .....	30
<b>ARRHENATHERETEA ELATIORIS</b> .....	30
<b><i>Arrhenatherion elatioris</i></b> .....	30
<i>Arrhenathero elatioris-Filipenduletum vulgaris</i> .....	30
<i>Arrhenathero thorei-Ericetum ciliaris</i> .....	58
<i>Arrhenathero thorei-Helianthemetum alyssoidis</i> .....	60
<b><i>Artemisieta vulgaris</i></b> .....	38
<b>ARTEMISIETEA VULGARIS</b> .....	38
<i>Artemisetum maritima</i> .....	47
<b><i>Artemisio albae-Bromenalnia erecti</i></b> .....	95
<i>Artemisio lloydii-Cistetum salviifolii</i> .....	81
<i>Artemisio lloydii-Ephedretum distachya</i> e .....	124
<i>Artemisio lloydii-Helichrysetum stoechadis</i> .....	125
<b><i>Artemisio lloydii-Koelerietalia albescens</i></b> .....	124
<i>Asline cerastifoliae-Androsacetum ciliatae</i> .....	224
<i>Asperulo hirtae-Potentilletum alchemilloidis</i> .....	42
<i>Asphodelo albi-Quercetum pyrenaicae</i> .....	183
<b><i>Asplenienalia lanceolato-bovati</i></b> .....	44
<b>ASPLENIETEA TRICHOMANIS</b> .....	42
<i>Asplenietum hastati</i> .....	43
<i>Asplenietum pachyrachidis</i> .....	43
<i>Asplenietum quadrivalenti-scoppendrii</i> .....	44
<i>Asplenietum septentrionali-adianti-nigri</i> .....	44
<i>Asplenietum septentrionali-foreziense</i> .....	44
<i>Asplenietum trichomano-rutae-murariae</i> .....	43
<i>Asplenio billotii-Cymbalarietum muralis</i> .....	159
<b><i>Asplenio billotii-Cymbalarion muralis</i></b> .....	159
<b><i>Asplenio billotii-Umbilicion rupestris</i></b> .....	44
<i>Asplenio scopendrii-Geranion robertiani</i> .....	43
<i>Asplenio trichomanis-Ceterachion officinarum</i> .....	43
<b><i>Asplenion septentrionalis</i></b> .....	44
<b><i>Asplenion serpentini</i></b> .....	45
<b>ASTERTEA TRIPOLI</b> .....	47
<i>Astero tripolii-Phragmitetum australis</i> .....	168
<i>Astero tripolii-Suaedetum maritimae</i> .....	221
<i>Astragalo monspessulanii-Festucetum lahonderei</i> .....	96
<i>Astrocarpo pururascentis-Corynephoretum canescens</i> .....	124
<i>Athyrio filicis-feminae-Alnetum glutinosae</i> .....	23
<i>Athyrio filicis-feminae-Blechnetum spicant</i> .....	137

<b><i>Athyrio-Piceetalia excelsae</i></b> .....	232
<i>Atriplici hastatae-Agropyretum pungentis</i> .....	49
<b><i>Atriplici laciniatae-Salsolion kali</i></b> .....	55
<b><i>Atropion belladonnae</i></b> .....	89
<b><i>Avenello flexuosae-Quercion pubescens</i></b> .....	181
<i>Avenulo lodunensis - Scorzoneretum humilis</i> .....	142
<b><i>Avenulo sulcatae-Nardion strictae</i></b> .....	154
<i>Azollo filiculoidis-Salvinienion natantis</i> .....	127
<hr/>	
<b>B</b>	
<i>Balloto foetidae-Arctietum minoris</i> .....	39
<i>Barbareetum verna</i> .....	64
<b><i>Bartramio strictae-Polypodium serrati</i></b> .....	25
<b><i>Batrachion fluitantis</i></b> .....	172
<i>Bellidi sylvestris-Festucetum lemanii</i> .....	95
<b><i>Berberidion vulgaris</i></b> .....	190
<i>Beruletum erectae</i> .....	111
<i>Beto maritimae-Agropyretum pungentis</i> .....	49
<i>Beto maritimae-Atriplicetum laciniatae</i> .....	55
<i>Beto maritimae-Atriplicetum littoralis</i> .....	55
<i>Beto maritimae-Atriplicetum prostratae</i> .....	55
<b><i>Beto maritimae-Malvion arborea</i></b> .....	162
<i>Betulo pendulae-Quercetum petraeae</i> .....	185
<b><i>Bidentetalia tripartite</i></b> .....	51
<b>BIDENTE TEA TRIPARTITA</b> .....	51
<i>Bidenti frondosae-Eragrostietum pilosae</i> .....	53
<i>Bidenti tripartitae-Brassicetum nigrae</i> .....	52
<i>Bidenti tripartitae-Ranunculetum scelerati</i> .....	51
<i>Bidenti-Atriplicetum hastatae</i> .....	52
<b><i>Bidention tripartite</i></b> .....	51
<i>Blackstonio perfoliatae-Silaetum silai</i> .....	144
<i>Blechno spicant – Quercetum roboris</i> .....	186
<i>Blechno spicant-Alnetum glutinosae</i> .....	74
<i>Blechno spicant-Betuletum pubescens</i> .....	185
<i>Blechno spicant-Oreopteridetum limbospermae</i> .....	137
<i>Blechno spicant-Osmundetum regalis</i> .....	137
<i>Blechno spicant-Quercetum roboris</i> .....	183
<b><i>Bolboschoenetalia maritimi</i></b> .....	167
<b><i>Bolboschoenion yagara-laticarpi</i></b> .....	165
<b><i>Brachypodietalia distachyi</i></b> .....	220
<b><i>Brachypodio pinnati-Agropyriion pungentis</i></b> .....	50
<b><i>Brachypodio rupestris-Centaureion nemoralis</i></b> .....	31
<b><i>Brachypodio rupestris-Gaudinienion fragilis</i></b> .....	33
<i>Brachypodio sylvatici-Festucetum giganteae</i> .....	106
<b><i>Brassicion oleraceae</i></b> .....	160
<i>Brassico nigrae-Carduetum tenuiflori</i> .....	213
<i>Bromenalia erecti</i> .....	93
<b><i>Brometalia erecti</i></b> .....	93
<b><i>Brometalia rubent-tectorum</i></b> .....	212
<b><i>Bromion erecti</i></b> .....	93
<i>Bromion racemosi</i> .....	17
<b><i>Bromo sterilis-Cardaminetalia hirsutae</i></b> .....	63
<b><i>Bromo-Hordeion murini</i></b> .....	213

<i>Bryo argentei-Saginetum procumbentis</i>	170
<i>Bulliardio vaillantii - Ranunculetum nodiflori</i>	120
<i>Butometum umbellati</i>	164
<i>Buxo sempervirentis - Coryletum avellanae</i>	190
<i>Buxo sempervirentis-Fagetum sylvaticae</i>	69
<i>Buxo sempervirentis-Quercenion pubescens</i>	181
<i>Buxo sempervirentis-Quercetum pubescens</i>	181

---

## C

<i>Cakiletalia integrifoliae</i>	55
<b>CAKILETEA MARITIMA</b>	55
<i>Calamagrostion arundinaceae</i>	149
<i>Calliergo straminei-Juncetum filiformis</i>	205
<i>Callitrichetum obtusangulae</i>	172
<i>Callitricho hamulatae-Myriophylletum alterniflori</i>	172
<i>Callitricho hamulatae-Ranunculetum penicillati</i>	172
<i>Callitricho stagnalis-Polygonetum hydropiperis</i>	119
<i>Calluno vulgaris-Arctostaphylion uvae-ursi</i>	61
<b>CALLUNO VULGARIS-ULICETEA MINORIS</b>	57
<i>Calystegio sepium-Althaeion officinalis</i>	99
<i>Calystegio sepium-Angelicetum heterocarpace</i>	99
<i>Campanulo patulae-Violetum cornutae</i>	34
<i>Capsello bursae-pastoris-Sisymbrietum officinalis</i>	212
<b>CARDAMINETEA HIRSUTAE</b>	63
<i>Cardaminetum flexuosa</i>	146
<i>Cardaminetum latifoliae</i>	146
<i>Cardamino alpinae-Gnaphalietum supini</i>	198
<i>Cardamino amarae-Chrysosplenietalia alterniflori</i>	146
<i>Cardamino amarae-Montion fontanae</i>	147
<i>Cardamino flexuosa-Chrysosplenietum oppositifolii</i>	146
<i>Cardamino flexuosa-Saxifragetum hirsutae</i>	147
<i>Cardamino hirsutae-Arabidopsietum thalianae</i>	64
<i>Cardamino resedifoliae-Primuletum hirsutae</i>	45
<i>Carduo crispi-Dipsacetum fulloni</i>	38
<i>Carduo nutantis - Cirsietum richterian</i>	39
<i>Caricenion davallianae</i>	205
<i>Caricenion pulchello-trinervis</i>	207
<i>Caricetalia curvulae</i>	66
<i>Caricetalia davallianae</i>	205
<i>Caricetalia fuscae</i>	204
<b>CARICETEA CURVULAE</b>	66
<i>Caricetum acutiformi-paniculatae</i>	166
<i>Caricetum acutiformis</i>	167
<i>Caricetum elatae</i>	165
<i>Caricetum gracilis</i>	167
<i>Caricetum nigrae</i>	205
<i>Caricetum ripario-acutiformis</i>	167
<i>Caricetum rostratae</i>	204
<i>Caricetum vesicariae</i>	166
<i>Caricetum viridulo-lepidocarpae</i>	207
<i>Carici binervis-Agrostietum caninae</i>	141
<i>Carici binervis-Nardetum strictae</i>	153
<i>Carici curtae-Menyanthetum trifoliatae</i>	204

<i>Carici curvulae-Empetretum hermaphrodoti</i>	134
<i>Carici davallianae-Eriophoretum latifolii</i>	206
<i>Carici divisae-Lolietum perennis</i>	21
<i>Carici divisae-Trisetetum flavescentis</i>	32
<i>Carici laevigatae-Alnetum glutinosae</i>	24
<i>Carici lusitanicae-Alnetum glutinosae</i>	23
<b>Carici macrostyli-Nardion strictae</b>	153
<i>Carici oedocarpare-Agrostietum caninae</i>	144
<i>Carici otrubae-Cyperetum longi</i>	19
<i>Carici paniculatae-Alnetum glutinosae</i>	23
<i>Carici pendulae-Eupatorietum cannabini</i>	107
<i>Carici piluliferae-Agrostietum curtissii</i>	151
<i>Carici piluliferae-Pseudarrhenatheretum longifolii</i>	151
<b>Carici pseudocyperi-Rumicion hydrolapathi</b>	167
<i>Carici punctatae-Agrostietum caninae</i>	142
<i>Carici remotae-Fraxinetum excelsioris</i>	74
<i>Carici vulpinae-Eleocharitenalia palustris</i>	16
<b>Caricion davallianae</b>	205
<i>Caricion fuscae</i>	204
<i>Caricion gracilis</i>	167
<i>Caricion lasiocarpae</i>	204
<i>Caricion remota</i>	146
<i>Caro verticillati-Caricetum nigrae</i>	205
<i>Caro verticillati-Juncenion acutiflori</i>	141
<i>Caro verticillati-Juncetum acutiflori</i>	141
<i>Caro verticillati-Juncetum squarroso</i>	153
<i>Caro verticillati-Molinietum caeruleae</i>	141
<i>Caropsio verticillato-inundatae-Agrostietum caninae</i>	141
<b>Carpinion betuli</b>	181
<i>Carpino betuli-Fagenalia sylvatica</i>	67
<b>CARPINO BETULI-FAGETEA SYLVATICA</b>	67
<b>Carpino betuli-Fagion sylvatica</b>	67
<i>Catanancho caeruleae-Festucetum hervieri</i>	95
<i>Catanancho caeruleae-Seslerietum caeruleae</i>	94
<i>Catapodium marinii-Parapholidetum incurvae</i>	196
<b>Caucalidion lappulae</b>	217
<i>Centaureetalia cyani</i>	217
<i>Centaureo nemoralis-Originetum vulgaris</i>	227
<i>Centaureo nemoralis-Schedonoretum arundinaceae</i>	32
<b>Centauro pulchelli-Blackstonion perfoliatae</b>	122
<i>Centranthetum rubri</i>	159
<i>Centrantho calcitratae-Geranienalia purpurei</i>	63
<b>Centrantho rubri-Parietarion judaicae</b>	159
<i>Centunculenion minimi</i>	122
<i>Cephalanthero damasonii-Fagenalia sylvatica</i>	69
<i>Cephalanthero damasonii-Fagenion sylvaticae</i>	69
<b>Cephalanthero damasonii-Fagion sylvaticae</b>	69
<i>Ceratocapno claviculatae-Digitalietum purpureae</i>	89
<i>Ceratophylletum demersi</i>	127
<i>Chaerophyllo hirsuti-Valerianetum pyrenaicae</i>	101
<i>Chamaemelo nobilis-Trifolietum repentis</i>	34
<i>Chamaespasio sagittalis-Agrostienion capillaris</i>	93
<i>Cheilanthe marantae-Asplenietum cuneifolii</i>	45
<i>Cheiranthe cheiri-Parietarietum judaicae</i>	160
<i>Chelidonio majoris-Robinietum pseudoacaciae</i>	70

<i>Chelidonio majoris-Robinion pseudoacaciae</i>	70
<i>Chelidonio majoris-Smyrnietum olusatri</i>	106
<i>Chenopodienion rubri</i>	52
<i>Chenopodietalia albi</i>	217
<i>Chenopodio chenopodioidis-Atriplicetum salineae</i>	52
<i>Chenopodio chenopodioidis-Crypsietum aculeatae</i>	120
<i>Chenopodio chenopodioidis-Crypsietum schoenoidis</i>	120
<i>Chenopodio polyspermi-Corrigioletum litoralis</i>	53
<i>Chenopodio vulvariae - Malvetum neglectae</i>	213
<i>Chenopodian rubri</i>	52
<i>Chrysosplenio oppositifolii-Cardaminetum amarae</i>	146
<i>Chrysosplenio oppositifolii-Sibthorpietum europaeae</i>	147
<i>Cicendietum filiformis</i>	121
<i>Cicendion filiformis</i>	120
<i>Cichorio intybi-Festucetum arundinaceae</i>	19
<i>Cirsietum eriophori</i>	39
<i>Cirsio arvensis-Arrhenatheretum elatioris</i>	30
<i>Cirsio arvensis-Lolietum perennis</i>	35
<i>Cirsio dissecti-Scorzoneretum humilis</i>	141
<i>Cirsio filipenduli-Ericetum ciliaris</i>	57
<i>Cirsio filipenduli-Molinietum caeruleae</i>	143
<i>Cirsio rufescens-Aconitetum pyrenaici</i>	149
<i>Cistion laurifoli</i>	81
<b>CISTO LADANIFERI-LAVANDULETEA STOECHADIS</b>	81
<i>Cisto salviifolii-Ericetum cinereae</i>	57
<b>Cisto salviifolii-Ericion cinereae</b>	57
<i>Cladietum marisci</i>	166
<i>Claytonio perfoliatae-Anthriscetum caucalidis</i>	64
<b>Clematido vitalbae-Acerion campestris</b>	190
<i>Cochleario aestuariae – Oenanthesetum crocatae</i>	102
<i>Cochleario aestuariae-Oenanthesetum crocatae</i>	99
<i>Cochleario aestuarii-Scirpetum compacti</i>	168
<i>Cochleario anglicae-Frankenietum laevis</i>	48
<i>Cochleario anglicae-Plantaginetum maritimae</i>	48
<i>Colchico autumnalis-Arrhenatheretum elatioris</i>	30
<b>Conopodio majoris-Teucrion scorodoniae</b>	137
<b>Convolutealia sepium</b>	98
<b>Convolvulion sepium</b>	98
<i>Convolvulo arvensis-Agropyretum repentis</i>	14
<b>Convolvulo arvensis-Agopyrion repens</b>	14
<i>Coriario myrtifoliae-Spartietum juncei</i>	188
<i>Corydalidetum luteae</i>	159
<i>Corylo avellanae-Crataegetum monogynae</i>	187
<i>Corylo avellanae-Fraxinentalia excelsioris</i>	70
<b>Corynephoretalia canescens</b>	124
<i>Corynephoro canescens-Helianthemetum guttati</i>	124
<i>Cotoneastro pyrenaici-Juniperetum nanae</i>	134
<i>Cotulo australis-Ranunculenalnia parviflori</i>	63
<b>Cotulo australis-Ranunculion parviflori</b>	63
<i>Crassulo tillaeae-Aphanetum microcarpae</i>	113
<i>Crassulo tillaeae-Saginetum apetalae</i>	171
<b>Crassulo vaillantii-Lythrion borysthenici</b>	120
<i>Crepidio pygmaeae-Euphorbietum pyrenaicae</i>	224
<i>Critchmo maritimi-Adiantetum capilli-veneris</i>	12
<b>Critchmo maritimi-Armerietalia maritimae</b>	27

<b>Critchmo maritimi-Armerion maritimae</b>	27
<i>Critchmo maritimi-Limonietum occidentalis</i>	27
<i>Critchmo maritimi-Limonietum ovalifolii</i>	27
<i>Critchmo maritimi-Otanthesetum maritimi</i>	91
<i>Critchmo maritimi-Plantaginetum maritimae</i>	27
<b>Critchmo-Limonienion binervosi</b>	27
<i>Cryptogrammo crispae - Poetum fontqueri</i>	225
<i>Cryptogrammo crispae-Dryopteridetum oreadi</i>	225
<i>Cymbalaretum muralis</i>	160
<b>Cymbalaria muralis-Asplenion ruta-murariae</b>	159
<i>Cymbalaria muralis-Phyllitidetum scolopendrii</i>	160
<i>Cynodontio dactyli-Equisetetum ramosissimi</i>	14
<i>Cynoglosso officinalis-Carduetum nutantis</i>	39
<b>Cynosurion cristati</b>	34
<i>Cynosuro cristati-Trifolietum repentis</i>	35
<i>Cyperetum esculenti</i>	52
<i>Cyperetum flavescentis</i>	122
<i>Cypero fuscii-Limoselletum aquatica</i>	119
<i>Cystopteridion</i>	42
<b>Cytisetalia scopario-striati</b>	83
<b>CYTISETEA SCOPARIO-STRIATI</b>	83
<b>Cytision oromediterranei</b>	83
<hr/>	
<b>D</b>	
<b>Daboecion cantabricae</b>	57
<i>Dactyrido hispanicae-Helichrysetum stoechadis</i>	193
<i>Dactyrido oceanicae-Limonietum dodartii</i>	27
<b>Dactyrido oceanicae-Ulicion maritimi</b>	58
<b>Dactylo hispanici-Helichryson stoechadis</b>	193
<i>Danthonio decumbentis-Isoetetum histicis</i>	153
<i>Danthonio decumbentis-Serapiadetum parviflorae</i>	153
<b>Danthonio decumbentis-Serapiadion linguae</b>	152
<i>Daphno gnidiif-Ligustretum vulgaris</i>	188
<i>Daphno philippii-Rhododendretum ferruginei</i>	62
<b>Dauco carotae-Melilotion albi</b>	40
<i>Dauco carotae-Picridetum hieracioidis</i>	40
<b>Deschampsietalia cespitosae</b>	16
<i>Deschampsio flexuosae-Fagetum sylvaticae</i>	71
<b>Deschampsio mediae-Molinienion caeruleae</b>	144
<i>Deschampsio setaceae-Agrostietum caninae</i>	141
<i>Desmazerio mariniae-Brometum ferronii</i>	196
<i>Diantho armeriae-Spiranthesetum spiralis</i>	33
<i>Diantho carthusianorum-Oreoselinetum nigri</i>	97
<i>Diantho hyssopifoliae-Libanotidetum pyrenaici</i>	226
<i>Digitarietum ischaemi</i>	218
<b>Digitario sanguinalis-Polygonion avicularis</b>	170
<b>Dioscoreo communis-Salicion atrocinereae</b>	187
<i>Dorycnio pentaphylli-Ericetum vagantis</i>	193
<b>Drabetalia hoppeanae</b>	224
<b>Drabo muralis-Cardaminion hirsutae</b>	63
<i>Drosero intermediae-Rhynchosporetum albae</i>	203
<i>Dryado octopetalae-Salicetum pyrenaici</i>	87
<i>Dryopteridetum submontanae</i>	42

<i>Dryopteridion abbreviatae</i>	225
<i>Dryopterido aemuli-Hymenophylletum tunbrigensis</i>	25
<i>Dryopterido affinis-Fraxinetum excelsioris</i>	73
<i>Dryopterido affinis-Fraxinon excelsioris</i>	73
<i>Dryopterido dilatatae-Alnetum glutinosae</i>	23
<hr/>	
<i>E</i>	
<i>Echinochloo curris-galli-Setarietum viridis</i>	218
<i>Echio vulgaris-Verbascetum thapsi</i>	40
<i>Elatinetum hexandrae</i>	119
<i>Elatino triandrae-Cyperetalia fusi</i>	119
<i>Elatino triandrae-Damasonion alismatis</i>	120
<i>Eleocharitetalia multicaulis</i>	130
<i>Eleocharitetum multicaulis</i>	130
<i>Eleocharitetum palustris</i>	164
<i>Eleocharitetum parvulae</i>	195
<i>Eleocharition acicularis</i>	132
<i>Eleocharition parvulae</i>	195
<i>Eleocharition soloniensis</i>	119
<i>Eleocharito palustris-Bolboschoenetum maritimi</i>	168
<i>Eleocharito palustris-Hippuridetum vulgaris</i>	164
<i>Eleocharito palustris-Littorelletum uniflorae</i>	130
<i>Eleocharito palustris-Oenanthesetum fistulosae</i>	16
<i>Eleocharito palustris-Sagittarian sagittifoliae</i>	164
<i>Eleusinetum indicae</i>	171
<i>Elodeo canadensis-Potametum alpini</i>	176
<i>Elodo palustris-Sparganion</i>	130
<i>Elymo repantis-Rubetum caesii</i>	14
<i>Elyno myosuroidis-Salicetum retusae</i>	86
<b>ELYNO MYOSUROIDIS-SESLERIETEA CAERULEAE</b>	86
<i>Endymio non-scriptae-Carpiinetum betuli</i>	71
<i>Endymio non-scriptae-Fagetum sylvaticae</i>	67
<i>Epilobietalia angustifoli</i>	89
<b>EPILOBIETEA ANGUSTIFOLII</b>	89
<i>Epilobietum obscuri</i>	146
<i>Epilobio alsinifolii-Saxifragetum stellaris</i>	146
<i>Epilobio angustifolii-Atropetum belladonae</i>	89
<i>Epilobio angustifolii-Digitalietum purpureae</i>	89
<i>Epilobio hirsuti-Convolvuletum sepium</i>	98
<i>Epilobio hirsuti-Equisetetum telmateiae</i>	98
<i>Epilobio montani-Geranietum robertiani</i>	107
<i>Epilobio palustris-Narthecietum ossifragi</i>	204
<i>Epilobion angustifoli</i>	89
<i>Equisetetum eleocharitis</i>	163
<i>Equiseto hyemale-Alnetum glutinosae</i>	74
<i>Equiseto telmateiae-Fraxinetum excelsioris</i>	74
<i>Eragrostienon pilosae</i>	52
<i>Eragrostio felzinesii-Corrigioletum litoralis</i>	53
<i>Eragrostio minoris-Polygonetum arenastri</i>	170
<i>Ericetum scopario-erigenae</i>	84
<i>Ericetum tetralicis</i>	157
<b>Ericion tetralicis</b>	157
<i>Erico scopariae-Cytision scoparii</i>	84

<i>Erico scopariae-Franguletum alni</i>	84
<i>Erico scopariae-Molinietum caeruleae</i>	143
<i>Erico scopariae-Myricetum gale</i>	103
<i>Erico scopariae-Sarothamnetum scoparii</i>	83
<i>Erico scopariae-Spiraeetum obovatae</i>	189
<b>Erico tetralicis-Sphagnetalia papillosi</b>	157
<i>Erico tetralicis-Sphagnetum magellanici</i>	157
<i>Erico tetralicis-Sphagnetum rubelli</i>	157
<i>Erico tetralicis-Ulicetum gallii</i>	57
<i>Erico vagantis-Callunetum vulgaris</i>	61
<i>Erico vagantis-Genistetum occidentalis</i>	61
<i>Erico vagantis-Quercetum petraeae</i>	184
<i>Erico vagantis-Ulicetum minoris</i>	61
<i>Erigeronto canadensis-Lactucetum serriolae</i>	212
<i>Erysimo ochroleuci-Ononidetum natricis</i>	223
<b>Eu-Eleocharitenion ovatae</b>	119
<i>Eupatorio cannabini-Convolvuletum sepium</i>	98
<i>Euphorbietum strictae</i>	106
<i>Euphorbio angulatae-Spiraeetum obovatae</i>	226
<i>Euphorbio hybernae-Fagetum sylvaticae</i>	69
<i>Euphorbio occidentalis-Silaetum pyrenaici</i>	93
<i>Euphorbio paraliae-Agropyretum junceiformis</i>	91
<b>EUPHORBIO PARALIAE-AMMOPHILETEA AUSTRALIS</b>	91
<i>Euphorbio paraliae-Festucenion arenariae</i>	91
<i>Euphorbio portlandicae-Helichryson stoechadis</i>	124
<i>Euphorbio villosae-Filipenduletum ulmariae</i>	100
<i>Euphorbion peplidis</i>	55
<i>Euphorbion prostratae</i>	171
<b>Eu-Polygono persicariae-Chenopodenion polyspermi</b>	218

---

## F

<i>Fagenalia sylvaticae</i>	69
<i>Fagenea sylvaticae</i>	67
<i>Fagetalia sylvaticae</i>	67
<b>Fagion sylvaticae</b>	69
<i>Fago sylvaticae-Sambucetum racemosae</i>	191
<i>Falcario vulgaris-Agropyretum repentis</i>	14
<b>Falcario vulgaris-Poion angustifoliae</b>	14
<i>Fallopio dumetorum-Cucubaletum bacciferi</i>	98
<i>Festucenion littoralis</i>	47
<i>Festucenion longifolio-lemanii</i>	97
<i>Festucenion marginatae</i>	94
<b>Festucetalia spadiceae</b>	153
<i>Festucetum glaciali-pyrenaicae</i>	224
<i>Festucetum littoralis</i>	47
<b>Festucion aquieri-marginatae</b>	95
<i>Festucion eskiae</i>	154
<i>Festucion guestfalico-filiformis</i>	124
<i>Festucion scopariae</i>	87
<i>Festucion supinae</i>	66
<i>Festuco aquieri-Sedetum ochroleuci</i>	210
<b>FESTUCO- BROMETEA</b>	93
<i>Festuco commutatae-Trifolietum thalii</i>	86

<i>Festuco dumetorum-Galietum arenarii</i> .....	92
<i>Festuco gautieri-Cirsietum glabri</i> .....	224
<i>Festuco microphyllae-Nardetum strictae</i> .....	153
<i>Festuco rubrae-Crepidetum capillaris</i> .....	35
<i>Festuco tenuifoliae-Sedetum anglici</i> .....	209
<i>Festuco trachyphyliae-Sedetum anglici</i> .....	209
<i>Festuco vasconensis-Cistetum salviifolii</i> .....	81
<i>Festuco vasconensis-Ericetum cinereae</i> .....	57
<i>Filagini minimae-Airetum praecocis</i> .....	113
<i>Filipendulenion ulmariae</i> .....	100
<i>Filipendulo ulmariae-Alnetum glutinosae</i> .....	74
<i>Filipendulo ulmariae-Chaerophyllion hirsuti</i> .....	101
<b>FILIPENDULO ULMARIAE-CONVOLVULETEA SEPIUM</b> .....	98
<b>FRANGULETEA ALNI</b> .....	103
<i>Frangulo alni-Pyretum cordatae</i> .....	189
<b>Frangulo alni-Pyrion cordatae</b> .....	189
<i>Frangulo alni-Salicetum auritae</i> .....	104
<i>Frangulo alni-Salicetum cinereae</i> .....	104
<b>Frangulo dodonei-Quercion roboris</b> .....	72
<b>Frankenietalia pulvрerulentaе</b> .....	197
<i>Frankenio laevis-Armerienion maritimae</i> .....	48
<i>Frankenio laevis-Limonietum auriculifolii</i> .....	48
<i>Frankenio laevis-Limonietum dodartii</i> .....	48
<b>Frankenion pulvрerulentaе</b> .....	197
<b>Fraxino excelsioris-Populion albae</b> .....	200
<b>Fraxino excelsioris-Quercion roboris</b> .....	71
<i>Fraxino excelsioris-Sambucetum nigrae</i> .....	191
<i>Fumario boraei-Anthriscetum caucalidis</i> .....	65

---

## G

<b>Gageo pratensis-Allion schoenoprasii</b> .....	14
<b>Galeopsietalia segetum</b> .....	224
<i>Galeopsio tetrahit-Senecionetum sylvatici</i> .....	106
<b>Galeopson segetum</b> .....	224
<b>Galio aparines-Alliarietalia petiolatae</b> .....	105
<i>Galio aparines-Impatientetum noli-tangere</i> .....	107
<b>GALIO APARINES-URTICETEA DIOICAE</b> .....	105
<i>Galio arenarii-Ammophiletum arenariae</i> .....	91
<i>Galio arenarii-Hieracietum eriophori</i> .....	91
<i>Galio cespitosi-Festucetum eskiae</i> .....	154
<i>Galio hercynici-Festucetum tenuifoliae</i> .....	152
<i>Galio palustris-Caricetum ripariae</i> .....	167
<i>Galio palustris-Caricetum rostratae</i> .....	166
<i>Galio saxatilis-Deschampsietum flexuosae</i> .....	139
<i>Galio saxatilis-Festucetum rubrae</i> .....	152
<b>Galio saxatilis-Festucion filiformis</b> .....	152
<i>Galio veri-Cynosurenion cristati</i> .....	35
<i>Galio veri-Trifolietum repentis</i> .....	30
<i>Gaudinio fragilis-Agrostietum stoloniferae</i> .....	19
<i>Genisto anglicaе-Salicetum repentis</i> .....	188
<i>Genisto pilosae-Ericetum cinereae</i> .....	61
<b>Genisto pilosae-Vaccinion uliginosi</b> .....	61
<i>Gentiano alpinae-Caricetum curvulae</i> .....	66

<i>Gentiano occidentalis-Androsacetum villosae</i> .....	87
<i>Geo pyrenaici-Caricetum sempervirentis</i> .....	86
<b>Geo urbani-Alliarion petiolatae</b> .....	105
<i>Geranietum lucido-columbini</i> .....	63
<i>Geranietum robertiano-lucidi</i> .....	64
<i>Geranio columbini-Cardaminetum hirsutae</i> .....	63
<i>Geranio columbini-Sedetum cepaeae</i> .....	64
<i>Geranio lucidi-Cardaminetum hirsutae</i> .....	64
<i>Geranio lucidi-Sedetum cepaeae</i> .....	63
<i>Geranio mollis-Hordeetum murini</i> .....	213
<i>Geranio phaei-Conopodietum pyrenaei</i> .....	108
<i>Geranio phaei-Trisetetum flavescentis</i> .....	34
<i>Geranio purpurei-Anthriscetum caucalidis</i> .....	63
<b>Geranio purpurei-Cardaminetalia hirsutae</b> .....	63
<b>Geranio robertiani-Asplenietalia trichomanis</b> .....	43
<b>Geranio robertiani-Fraxinenea excelsioris</b> .....	71
<i>Geranio rotundifolii-Allietum vinealis</i> .....	15
<i>Geranio sylvatici-Chaerophylletum hirsuti</i> .....	101
<b>Geranion sanguinei</b> .....	226
<i>Glandoro prostatae-Ericetum vagantis</i> .....	58
<b>Glauco maritimae-Juncion maritimi</b> .....	48
<b>Glauco maritimae-Puccinellietalia maritimae</b> .....	47
<i>Globulario nudicaulis-Seslerietum caeruleae</i> .....	94
<i>Glycerietum aquaticaе</i> .....	163
<i>Glycerietum fluitantis</i> .....	110
<i>Glycerietum plicatae</i> .....	110
<i>Glycerio declinatae – Catabrosetum aquaticaе</i> .....	112
<i>Glycerio declinatae-Catabrosetum aquaticaе</i> .....	110
<i>Glycerio declinatae-Eleocharitetum palustris</i> .....	110
<b>Glycerio fluitans-Alnenion glutinosae</b> .....	23
<i>Glycerio fluitantis-Alnetum glutinosae</i> .....	23
<i>Glycerio fluitantis-Catabrosetum aquaticaе</i> .....	110
<i>Glycerio fluitantis-Leersietum oryzoidis</i> .....	110
<i>Glycerio fluitantis-Menthetum arvensis</i> .....	17
<b>GLYCERIO FLUITANTIS-NASTURTIETEA OFFICINALIS</b> ...	110
<b>Glycerio fluitantis-Sparganion neglecti</b> .....	110
<i>Glycerio-Sparganietum neglecti</i> .....	110
<i>Gnaphalio uliginosi-Crypsietum schoenoidis</i> .....	120
<i>Gratiolo officinalis-Oenanthesetum fistulosae</i> .....	16
<i>Groenlandietum densae</i> .....	175
<i>Groupement à Agrostis vinealis</i> .....	151
<i>Groupement à Alopecurus geniculatus et Eleocharis bonariensis</i> .....	17
<i>Groupement à Angelica sylvestris et Equisetum telmateia</i> .....	99
<i>Groupement à Asphodelus albus et Pseudarrhenatherum longifolium</i> .....	139
<i>Groupement à Asplenium scolopendrium et Tilia platyphyllos</i> .....	73
<i>Groupement à Blackstonia imperfoliata et Blackstonia perfoliata</i> .....	122
<i>Groupement à Brachypodium pinnatum et Pseudarrhenatherum longifolium</i> .....	151
<i>Groupement à Briza media et Stachys officinalis</i> .....	152

<i>Groupement à Cardamine hirsuta et Ranunculus parviflorus</i> .....	64
<i>Groupement à Carex elata et Cladium mariscus</i> .....	166
<i>Groupement à Carex lasiocarpa</i> .....	204
<i>Groupement à Carex punctata et Scirpus holoschoenus</i> .....	142
<i>Groupement à Carex trinervis et Agrostis canina</i> .....	142
<i>Groupement à Carum verticillatum et Lychnis flos-cuculi</i> .....	142
<i>Groupement à Catapodium marinum et Lolium rigidum</i> .....	196
<i>Groupement à Cirsium dissectum et Schoenus nigricans</i> .....	206
<i>Groupement à Cistus laurifolius</i> .....	81
<i>Groupement à Cistus monspeliensis</i> .....	81
<i>Groupement à Cistus umbellatus et Cistus lasianthus subsp. alysooides</i> .....	60
<i>Groupement à Convolvulus soldanella et Phragmites australis</i> .....	164
<i>Groupement à Crataegus germanica et Fagus sylvatica</i> .....	68
<i>Groupement à Cyperus flavescens et Cyperus fuscus</i> .....	121
<i>Groupement à Cyperus flavescens et Persicaria hydropiper</i> .....	53
<i>Groupement à Cytisus oromediterraneus et Calluna vulgaris</i> .....	84
<i>Groupement à Danthonia decumbens et Chamaemelum nobile</i> .....	34
<i>Groupement à Elymus pycnanthus</i> .....	50
<i>Groupement à Erica lusitanica et Frangula dodonei</i> .....	85
<i>Groupement à Erica tetralix et Myrica gale</i> .....	59
<i>Groupement à Eriophorum angustifolium</i> .....	204
<i>Groupement à Filipendula ulmaria et Lycopus europaeus</i> .....	100
<i>Groupement à Gaudinia fragilis et Galium verum</i> .....	33
<i>Groupement à Geranium purpureum et Geranium lucidum</i> .....	65
<i>Groupement à Geranium sylvaticum et Euphorbia hyperna</i> .....	228
<i>Groupement à Glandora prostrata et Erica vagans</i> .....	58
<i>Groupement à Glyceria fluitans et Ranunculus flammula</i> .....	110
<i>Groupement à Holcus mollis et Linaria repens</i> .....	139
<i>Groupement à Illecebrum verticillatum et Juncus capitatus</i> .....	121
<i>Groupement à Iris pseudacorus et Carex elata</i> .....	166
<i>Groupement à Iris pseudacorus et Salix atrocinerea</i> .....	103
<i>Groupement à Isolepis fluitans et Ludwigia palustris</i> .....	131
<i>Groupement à Juncus acutiflorus et Oenanthe pimpinelloides</i> .....	18
<i>Groupement à Juncus bufonius et Gypsophila muralis</i> .....	122
<i>Groupement à Juncus maritimus et Schoenoplectus pungens</i> .....	168
<i>Groupement à Juncus pygmaeus et Juncus tenageia</i> .....	121
<i>Groupement à Juncus subnodulosus et Schoenoplectus tabernaemontani</i> .....	164
<i>Groupement à Juncus tenageia et Cyperus flavescens</i> .....	121
<i>Groupement à Knautia arvensis et Bromopsis erecta subsp. erecta</i> .....	33
<i>Groupement à Knautia arvernensis et Brachypodium rupestre</i> .....	228
<i>Groupement à Laphangium luteoalbum et Cyperus fuscus</i> .....	121
<i>Groupement à Limonium auriculiforme</i> .....	48
<i>Groupement à Linum strictum et Brachypodium distachyon</i> .....	220
<i>Groupement à Linum usitatissimum subsp. angustifolium et Avenula pubescens</i> .....	33
<i>Groupement à Logfia minima et Neoschischkinia elegans</i> .....	114
<i>Groupement à Lonicera xylosteum et Cornus sanguinea</i> .....	189
<i>Groupement à Luronium natans et Hottonia palustris</i> .....	110
<i>Groupement à Lysimachia tyrrhenia et Agrostis canina</i> .....	143
<i>Groupement à Malva moschata et Bromus hordeaceus</i> .....	33
<i>Groupement à Marsilea quadrifoliae</i> .....	131
<i>Groupement à Menyanthes trifoliata</i> .....	204
<i>Groupement à Molinia caerulea et Betula pubescens</i> .....	185
<i>Groupement à Molinia caerulea et Cladium mariscus</i> .....	166
<i>Groupement à Oenanthe pimpinelloides et Anthoxanthum odoratum</i> .....	32
<i>Groupement à Oenanthe pimpinelloides et Isoetes histrix</i> .....	117
<i>Groupement à Osmunda regalis et Carex paniculata</i> .....	166
<i>Groupement à Osiris alba et Cistus psilosepalus</i> .....	81
<i>Groupement à Peucedanum cervaria et Dorycnium pentaphyllum</i> .....	227
<i>Groupement à Poa trivialis et Chamaemelum nobile</i> .....	34
<i>Groupement à Polygonum bistorta et Holcus mollis</i> .....	100
<i>Groupement à Polypodium vulgare et Deschampsia flexuosa</i> .....	224
<i>Groupement à Polypodium vulgare et Geranium robertianum</i> .....	224
<i>Groupement à Pteridium aquilinum et Brachypodium rupestre</i> .....	227
<i>Groupement à Pulmonaria affinis et Brachypodium sylvaticum</i> .....	107
<i>Groupement à Pulmonaria affinis et Quercus robur</i> .....	71
<i>Groupement à Quercus pyrenaica et Quercus suber</i> .....	183
<i>Groupement à Quercus robur et Melittis melissophyllum</i> .....	67
<i>Groupement à Ranunculus ololeucus et Eleocharis multicaulis</i> .....	131
<i>Groupement à Rhamnus alaternus et Crataegus monogyna</i> .....	189
<i>Groupement à Romulea bulbocodium et Isoetes histrix</i> .....	117
<i>Groupement à Rubia peregrina et Calamagrostis epigejos</i> .....	139
<i>Groupement à Ruscus aculeatus et Fraxinus excelsior</i> .....	75

Groupement à <i>Salicornia ramosissima</i> .....	221
Groupement à <i>Samolus valerandi</i> et <i>Carex punctata</i> ....	21
Groupement à <i>Scorzonera humilis</i> et <i>Carex divisa</i> .....	16
Groupement à <i>Scutellaria minor</i> et <i>Sphagnum subnitens</i> .....	143
Groupement à <i>Sedum pentandrum</i> .....	121
Groupement à <i>Senecio vulgaris</i> subsp. <i>denticulatus</i> et <i>Mibora minima</i> .....	113
Groupement à <i>Serapias lingua</i> et <i>Ophioglossum</i> <i>azoricum</i> .....	153
Groupement à <i>Serapias lingua</i> et <i>Viola lactea</i> .....	152
Groupement à <i>Serratula tinctoria</i> et <i>Stachys officinalis</i> .....	152
Groupement à <i>Silene dioica</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> .....	75
Groupement à <i>Simethis mattiazzii</i> et <i>Agrostis curtisii</i> ..	151
Groupement à <i>Simethis planifolia</i> et <i>Molinia caerulea</i>	143
Groupement à <i>Sphagnum palustre</i> et <i>Salix atrocinerea</i> .....	103
Groupement à <i>Sphagnum subnitens</i> et <i>Carex echinata</i> .....	205
Groupement à <i>Stellaria graminea</i> et <i>Anthoxanthum</i> <i>odoratum</i> .....	32
Groupement à <i>Teucrium scorodonia</i> et <i>Brachypodium</i> <i>rupestre</i> .....	228
Groupement à <i>Thelypteris palustris</i> et <i>Juncus maritimus</i> .....	167
Groupement à <i>Ulex gallii</i> et <i>Erica tetralix</i> .....	59
Groupement à <i>Ulex gallii</i> et <i>Erica vagans</i> .....	61
Groupement à <i>Umbilicus rupestris</i> , <i>Anarrhinum</i> <i>bellidifolium</i> et <i>Asplenium septentrionale</i> .....	44
Groupement à <i>Utricularia intermedia</i> .....	230
Groupement à <i>Valeriana dioica</i> et <i>Alnus glutinosa</i> .....	74
Groupement à <i>Veronica scutellata</i> et <i>Agrostis canina</i>	143
Groupement à <i>Viburnum opulus</i> et <i>Quercus robur</i> .....	72
<i>Gymnadenia conopsea</i> - <i>Brachypodietum rupestris</i> .....	94

---

## H

<i>Halimionetum portulacoidis</i> .....	201
<i>Halimionion portulacoidis</i> .....	201
<i>Halimiono portulacoidis</i> - <i>Puccinellietum foucaudi</i> .....	201
<i>Heleocholoon schoenoidis</i> .....	120
<i>Helianthemetalia guttati</i> .....	113
<i>HELIANTHEMETEA GUTTATI</i> .....	113
<i>Helianthemo umbellati</i> - <i>Ericetum cinereae</i> .....	60
<i>Helichrysetalia italicici</i> .....	193
<i>Helichryso stoechadis</i> - <i>Brassicetum oleraceae</i> .....	28
<i>Helichryso stoechadis</i> - <i>Dorycnietum pentaphyliae</i> .....	193
<i>Helictochloo pratensis</i> - <i>Festucetum marginatae</i> .....	95
<i>Helminthio echiodis</i> - <i>Melilotetum albae</i> .....	40
<i>Helosciadetum nodiflori</i> .....	111
<i>Heracleo setosi</i> - <i>Arrhenatheretum elatioris</i> .....	31
<i>Heracleo sphondylii</i> - <i>Brometum hordeacei</i> .....	30
<i>Heracleo sphondylii</i> - <i>Rumicetum obtusifolii</i> .....	38

<i>Heracleo sphondylii</i> - <i>Sambacetum ebuli</i> .....	105
<i>Herniarietum glabrae</i> .....	170
<i>Hieracietum fourcadei</i> .....	42
<i>Hieracio eriophori</i> - <i>Dianthetum gallici</i> .....	92
<i>Holco mollis</i> - <i>Athyriencion filicis-feminae</i> .....	137
<i>Holco mollis</i> - <i>Pteridion aquilini</i> .....	137
<i>Holoschoenetalia vulgaris</i> .....	17
<i>Holoschoeno</i> - <i>Caricetum trinervis</i> .....	207
<i>Holoschoeno</i> - <i>Schoenetum nigricantis</i> .....	207
<i>Honckenyetum latifoliae</i> .....	116
<i>Honckenyo peploidis</i> - <i>Elymetalia arenarii</i> .....	116
<i>HONCKENYO PEPOLODIS-ELYMETEA ARENARII</i> .....	116
<i>Honckenyo peploidis</i> - <i>Elymion arenarii</i> .....	116
<i>Hordeetum murini</i> .....	213
<i>Hordeion leporini</i> .....	212
<i>Hordeo secalini</i> - <i>Arrhenatheretum elatioris</i> .....	30
<i>Hordeo secalini</i> - <i>Lolietum perennis</i> .....	18
<i>Hordeo secalini</i> - <i>Oenanthesetum pimpinelloides</i> .....	32
<i>Hottonietum palustris</i> .....	174
<i>Humulo lupuli</i> - <i>Robinietum pseudoacaciae</i> .....	70
<i>Humulo lupuli</i> - <i>Sambacetum nigrae</i> .....	191
<i>Humulo lupuli</i> - <i>Sambucion nigrae</i> .....	191
<i>Hyacinthoido non-scriptae</i> - <i>Quercenion roboris</i> .....	71
<i>Hyacinthoido non-scriptae</i> - <i>Stellarietum holosteae</i> .....	108
<i>Hydrocharitetalia</i> .....	128
<i>Hydrochariton morsus-ranae</i> .....	128
<i>Hydrocotylo vulgaris</i> - <i>Juncetum subnodulosi</i> .....	206
<i>Hydrocotylo vulgaris</i> - <i>Schoenonenion nigricantis</i> .....	206
<i>Hydrocotylo vulgaris</i> - <i>Schoenion nigricantis</i> .....	206
<i>Hymenolobo procumbentis</i> - <i>Saginetum maritimae</i> .....	196
<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> .....	25
<i>Hyperico androsaemi</i> - <i>Adiantetum capilli-veneris</i> .....	12
<i>Hyperico androsaemi</i> - <i>Alnetum glutinosae</i> .....	74
<i>Hyperico androsaemi</i> - <i>Caricetum pendulae</i> .....	107
<i>Hyperico androsaemi</i> - <i>Quercetum roboris</i> .....	72
<i>Hyperico androsaemi</i> - <i>Ulmetum glabrae</i> .....	73
<i>Hyperico elodis</i> - <i>Potametum oblongi</i> .....	130
<i>Hyperico linariifolii</i> - <i>Sedetum anglici</i> .....	209
<i>Hyperico linariifolii</i> - <i>Sedetum reflexi</i> .....	209
<i>Hyperico pulchri</i> - <i>Melampyretum pratensis</i> .....	138
<i>Hyperico pulchri</i> - <i>Pseudarrhenatheretum longifolii</i> .....	139
<i>Hyperico pulchri</i> - <i>Quercetum roboris</i> .....	184

---

## I

<i>Iberidion spathulatae</i> .....	223
<i>Iberido bernardianae</i> - <i>Ranunculetum favargeri</i> .....	224
<i>Ilici aquifolii</i> - <i>Fagenion sylvaticae</i> .....	71
<i>Ilici aquifolii</i> - <i>Fagetum sylvaticae</i> .....	71
<i>Ilici aquifolii</i> - <i>Prunetum spinosae</i> .....	191
<i>Ilici aquifolii</i> - <i>Quercenion petraeae</i> .....	184
<i>Ilici aquifolii</i> - <i>Tilietum cordatae</i> .....	73
<i>Ilysantho attenuatae</i> - <i>Cyperetum michelianii</i> .....	120
<i>Impatienti noli-tangere</i> - <i>Alnetum glutinosae</i> .....	74

<i>Impatienti noli-tangere-Stachyetalia sylvaticae</i>	106
<i>Impatienti noli-tangere-Stachyion sylvaticae</i>	106
<i>Inulo spiraeifoliae-Dorycnietum pentaphylli</i>	226
<i>Iridetum pseudacori</i>	165
<i>Irido pseudacori-Oenanthesetum crocatae</i>	98
<i>Isoetalia velatae</i>	117
<b>ISOETEAE VELATAE</b>	117
<i>Isoetum boryanae</i>	130, 133
<i>Isoetum echinoporae</i>	132
<i>Isolepido setaceae-Centaurietum chlooidis</i>	122

---

## J

<i>Jasione laevis-Danthonietum decumbentis</i>	154
<b>JUNCETEA BUFONII</b>	119
<i>Juncetum gerardii</i>	47
<b>Juncion acutiflori</b>	141
<i>Junco acutiflori-Angelicensetum sylvestris</i>	99
<i>Junco acutiflori-Angelicetum sylvestris</i>	100
<i>Junco acutiflori-Cynosuretum cristati</i>	20
<i>Junco acutiflori-Molinienion caeruleae</i>	144
<i>Junco articulati-Scirpoidetum holoschoeni</i>	207
<i>Junco bufonii-Chenopodietum chenopodioidis</i>	197
<i>Junco effusi-Caricetum paniculatae</i>	166
<i>Junco heterophylli-Pilularietum globuliferae</i>	131
<i>Junco hybridi-Lythretum tribracteati</i>	120
<i>Junco martimi-Caricetum extensae</i>	48
<i>Junco subnodulosi-Pinguiculetum lusitanicae</i>	207
<i>Junco tenageiae-Elatinetum brochonii</i>	121
<i>Junco-Festucetum arundinaceae</i>	49
<b>Juniperion nanae</b>	134
<i>Junipero communis-Cytisetum scoparii</i>	83
<i>Junipero communis-Franguletum alni</i>	84
<i>Junipero sabinae-Genistetum occidentalis</i>	61

---

## K

<i>Knautio arvernensis-Arrhenatheretum elatioris</i>	31
<b>Knaution dipsacifoliae</b>	228
<i>Koelerio macranthae-Phleenalnia phleoidis</i>	96
<i>Koelerio macranthae-Phleenion phleoidis</i>	96
<b>Koelerio macranthae-Phleion phleoidis</b>	96
<i>Koelerio pyramidatae-Potentilletum splendens</i>	93
<i>Koelerio vallesianae-Saturejetum montanae</i>	96
<b>KOELERIO-CORYNEPHORETEA CANESCENTIS</b>	124

---

## L

<i>Laguro ovati-Bromion rigidii</i>	212
<i>Laguro ovati-Centaureetum asperae</i>	212
<i>Laguro ovati-Hordeetum leporini</i>	212
<i>Laguro ovati-Vulpietum fasciculatae</i>	212

<i>Laguro ovati-Vulpietum membranaceae</i>	212
<i>Lamio albi-Ballotetum foetidae</i>	38
<i>Lamio albi-Conietum maculati</i>	38
<i>Lamio maculati-Symphytetum bulbosi</i>	106
<i>Lapsano communis-Sisonetum amomi</i>	106
<i>Laserpitio latifolii-Teucrienion scorodoniae</i>	228
<i>Laserpitio nestleri-Fagetum sylvaticae</i>	70
<i>Lathyro latifolii-Centaureetum nemoralis</i>	227
<i>Lathyro palustris-Lysimachietum vulgaris</i>	164
<i>Lathyro tuberosi-Agropyretum repantis</i>	14
<b>Lavanduletalia stoechadis</b>	81
<i>Lavateretum arboreae</i>	162
<i>Leersio oryzoidis-Bidentetum tripartitiae</i>	51
<b>Lemnetalia minoris</b>	127
<b>LEMNETEA MINORIS</b>	127
<i>Lemnetum gibbae</i>	127
<i>Lemnetum minoris</i>	127
<i>Lemnetum trisulcae</i>	127
<b>Lemnion minoris</b>	127
<i>Lemno minoris-Azolletum filiculoidis</i>	127
<i>Lemno minoris-Hydrocharitetum morsus-ranae</i>	128
<i>Lemno minusculae-Azolletum filiculoidis</i>	127
<i>Lemno trisulcae-Ricciencion fluitantis</i>	127
<b>Lemno trisulcae-Salvinion natantis</b>	127
<i>Lemno trisulcae-Utricularietum vulgaris</i>	128
<b>Leontodontion hyoseroidis</b>	223
<i>Leonuro cardiaca-Ballotetum nigrae</i>	38
<i>Lepidio drabae-Agropyretum repantis</i>	14
<i>Leucanthemo crassifolii-Festucetum pruinosa</i>	28
<i>Leucanthemo crassifolii-Helichrysetum stoechadis</i>	28
<i>Leucanthemo graminifolii-Seslerietum caeruleae</i>	96
<i>Ligistro vulgaris-Prunenion spinosae</i>	190
<i>Limodoro abortivi-Cytisetum lotoidis</i>	226
<i>Limonio ovalifolii-Frankenietum laevis</i>	48
<b>Limonio vulgaris-Plantaginenion maritimae</b>	48
<i>Linario cymbalariae-Parietarietum ramiflorae</i>	160
<i>Linario cymbalariae-Soleirolietum soleirolii</i>	159
<i>Linario muralis-Erigeronetum mucronati</i>	159
<i>Linario repens-Digitalietum purpureae</i>	89, 90
<i>Linario thymifoliae-Festucetum juncifoliae</i>	92
<i>Lindernio dubiae-Cyperetum fusci</i>	119
<b>Lino angustifolii-Oenanthenion pimpinelloidis</b>	31
<i>Lino appressi-Seslerietum caeruleae</i>	96
<i>Lino biennis-Cynosuretum cristati</i>	32
<i>Lino cathartici-Blackstonietum perfoliatae</i>	122
<i>Lino collini-Arenarietum controversae</i>	220
<i>Lino stricti-Blackstonietum perfoliatae</i>	122
<i>Listero cordatae-Rhododendretum ferruginei</i>	134
<i>Lithospermo purpurocaerulei-Pulmonarietum longifoliae</i>	227
<b>Littorellatalia uniflorae</b>	132
<b>LITTORELLETEA UNIFLORAE</b>	130
<b>Littorellion uniflorae</b>	132
<i>Littorello uniflorae-Baldellietum ranunculoidis</i>	132
<i>Littorello uniflorae-Eleocharitetum acicularis</i>	131

<i>Littorello uniflorae-Isoetetum tenuissimae</i>	132
<i>Lobelio dortmannae-Isoetion</i>	130
<i>Lobelio urentis-Agrostietum caninae</i>	141
<b>LOISELEURIO PROCUMBENTIS-VACCINIETEA</b>	
<i>MICROPHYLLI</i>	134
<i>Loiseleurio procumbentis-Vaccinion microphylli</i>	134
<i>Lolio perennis-Cynosurenion cristati</i>	35
<i>Lolio perennis-Plantaginetum coronopodis</i>	36
<i>Lolio perennis-Plantaginion majoris</i>	35
<i>Lonicerion periclymeni</i>	187
<i>Lonicerio periclymeni-Betuletalia pubescens</i>	185
<i>Lonicero periclymeni-Betulion pubescens</i>	185
<i>Lonicero periclymeni-Quercetum petraeae</i>	183
<i>Lonicero periclymeni-Rubetum ulmifolii</i>	187
<i>Lonicero periclymeni-Rubion sylvatici</i>	136
<i>Lonicero periclymeni-Salicetum capreae</i>	191
<i>Lonicero periclymeni-Viburnenion opuli</i>	190
<i>Lonicero periclymeni-Viburnetum opuli</i>	191
<i>Loto pedunculati-Cardaminetalia pratensis</i>	17
<i>Loto pedunculati-Filipenduletalia ulmariae</i>	99
<i>Loto tenuis-Festucenalia arundinaceae</i>	20
<i>Loto tenuis-Trifolion fragiferi</i>	21
<i>Ludwigio palustris-Lindernietum procumbentis</i>	119
<i>Luronio natantis-Potametum polygonifolii</i>	173
<i>Luronio-Potametalia</i>	172
<i>Luzulo campestris-Brometum hordeacei</i>	33
<i>Luzulo campestris-Cynosuretum cristati</i>	34
<i>Luzulo candollei-Saxifragetum pratermissae</i>	223
<i>Luzulo forsteri-Festucetum heterophyllae</i>	138
<i>Luzulo luzuloidis-Fagetalia sylvaticae</i>	70
<i>Luzulo luzuloidis-Fagion sylvaticae</i>	71
<i>Luzulo multiflorae-Festucetum nigrescens</i>	152
<i>Luzulo sudeticae-Caricetum canescens</i>	205
<i>Luzulo sylvaticae-Fagetum sylvaticae</i>	69
<i>Luzulo sylvaticae-Quercetum petraeae</i>	67
<i>Lycopodiello inundatae-Rhynchosporonetum albae</i>	203
<i>Lycopodium clavati-Callunetum vulgaris</i>	61
<i>Lycopodo europaei-Juncetum effusi</i>	167
<i>Lycopodo europaei-Phalaridetum arundinaceae</i>	165
<i>Lysimachio nemorum-Saxifragion hirsutae</i>	147
<i>Lythrion tribalteati</i>	120
<i>Lythro portulae-Damasonietum alismatis</i>	120
<i>Lythro portulae-Ludwigietum palustris</i>	119
<i>Lythro salicariae-Scirpetum pungentis</i>	168

---

## M

<i>Magnocaricetalia</i>	165
<i>Magnocaricion elatae</i>	165
<i>Malvion neglectae</i>	213
<i>Matricario maritimae-Euphorbiatum peplidis</i>	55
<i>Meconopsio cambricae-Crepidetum lampsanoidis</i>	108
<i>Medicagini lupuliniae-Cynosuretum cristati</i>	35
<i>Medicagini lupuliniae-Plantaginetum majoris</i>	36

<i>Melampyro pratensis-Holcetalia mollis</i>	137
<b>MELAMPYRO PRATENSIS-HOLCETEA MOLLIS</b>	
<i>Melampyro sylvatici-Poion chaixii</i>	139
<i>Melico ciliatae-Galietum lucidi</i>	223
<i>Melico nutantis-Tilion platyphylli</i>	73
<i>Melilotetum albo-officinalis</i>	40
<i>Melittio melissophylli-Festucetum heterophyllae</i>	228
<i>Menthetum arvensis-pulegii</i>	20
<i>Mentho arvensis-Carenum verticillati</i>	142
<i>Mentho arvensis-Eleocharition palustris</i>	17
<i>Mentho longifoliae-Juncetum inflexi</i>	19
<i>Mentho longifoliae-Juncion inflexi</i>	18
<i>Mentho pulegii-Eleocharitenalia palustris</i>	16
<i>Mentho suaveolentis-Festucetum arundinaceae</i>	19
<i>Mercuriali annuae-Fumarietum officinalis</i>	219
<i>Mercurialietum annuae</i>	218
<i>Mercurialo perennis-Quercetum roboris</i>	71
<i>Merendero bulbocodii-Cynosuretum cristati</i>	35
<i>Mesobromenion erecti</i>	93
<i>Mespilo germanicae-Ilicetum aquifolii</i>	191
<i>Mespilo germanicae-Ilicion aquifolii</i>	191
<i>Miboro minima-Corynephorion canescens</i>	124
<i>Micropyro tenelli-Helichrysetum stoechadis</i>	125
<i>Minuartio peploidis-Agropyretum acuti</i>	49
<i>Mnio horni-Vandenboschietum speciosae</i>	25
<i>Moehringio trinerviae-Geraniетum robertiani</i>	44
<i>Molinietalia caeruleae</i>	141
<b>MOLINIO CAERULEAE-JUNCETEA ACUTIFLORI</b>	
<i>Molinio caeruleae-Pteridietum aquilini</i>	89
<i>Molinio caeruleae-Quercetum roboris</i>	185
<i>Molinio caeruleae-Quercetum roboris</i>	185
<i>Molinio caeruleae-Quercion roboris</i>	185
<i>Molinion caeruleae</i>	144
<i>Montio fontanae-Cardaminetalia amarae</i>	147
<b>MONTIO FONTANAE-CARDAMINETEA AMARAE</b>	
<b>MULGEDIO ALPINI-ACONITETEA VARIEGATI</b>	
<i>Myosotido martini-Equisetetum telmateiae</i>	100
<i>Myrico gale - Salicetum atrocinereae</i>	104
<i>Myrico gale-Salicetum atrocinereae</i>	103
<i>Myriophylletum alterniflori</i>	173
<i>Myrrhido odoratae-Valerianetum pyrenaicae</i>	149

---

## N

<i>Najadetum marinae</i>	175
<i>Najadetum minoris</i>	175
<i>Nanocyperetalia flavescentis</i>	120
<i>Nanocyperion flavescentis</i>	122
<i>Nardetalia strictae</i>	151
<b>NARDETEA STRICTAE</b>	
<i>Nardo strictae-Juncion squarroso</i>	153
<i>Narduretum lachenalii</i>	113
<i>Narthecio ossifragi-Sphagnetum auriculati</i>	157
<i>Narthecio ossifragi-Sphagnetum tenelli</i>	205

<i>Nasturtietum officinalis</i>	111
<i>Nasturtio officinalis-Glycerietalia fluitantis</i>	110
<b>NERIO OLEANDRI-TAMARICETEA AFRICANAE</b>	156
<i>Noccaeо calaminaris-Minuartietum vernaе</i>	234
<i>Nupharetum luteae</i>	174
<i>Nymphaeetum albae</i>	175
<i>Nymphaeetum albo-luteae</i>	175
<b>Nymphaeion albae</b>	174

---

## O

<b>Oenanthon fistulosae</b>	16
<i>Oenanthe aquaticaе-Rorippetum amphibiae</i>	164
<i>Oenanthon fistulosae-Agrostietum caninae</i>	142
<i>Oenanthon lachenalii-Juncetum maritimi</i>	49
<i>Oenanthon peucedanifoliae-Brometum racemosi</i>	18
<b>Onopordetalia acanthii</b>	39
<i>Onopordetum acanthii</i>	40
<b>Onopordion acanthii</b>	39
<i>Ophioglosso azorici-Isoetetum histricis</i>	117
<b>Ophioglosso lusitanici-Isoetion histicis</b>	117
<i>Ophioglosso vulgati-Oenanthesum pimpinelloidis</i>	18
<i>Ophryo scolopacis-Caricetum flaccae</i>	94
<i>Orchido morionis-Saxifragetum granulatae</i>	33
<i>Orchido morionis-Serapiadetum linguae</i>	152
<i>Oreochloo blankae-Caricenion curvulae</i>	66
<b>Origanetalia vulgaris</b>	227
<i>Osmundo regalis-Alnetum glutinosae</i>	23
<i>Osmundo regalis-Betuletum pubescens</i>	23
<b>Osmundo regalis-Myricion gale</b>	103
<i>Osmundo regalis-Salicetum atrocinereae</i>	103
<i>Ourlet à Artemisia alba</i>	226
<i>Ourlet à Filipendula vulgaris et Potentilla montana</i>	226
<i>Ourlet à Genista pilosa et Sesleria albicans</i>	226
<i>Ourlet à Pulmonaria longifolia et Peucedanum cervaria</i>	227
<b>Oxalido acetosellae-Geranietum robertiani</b>	105
<b>Oxycocco palustris-Ericion tetralicis</b>	157
<b>OXYCOCCO PALUSTRIS-SPHAGNETEA MAGELLANICI</b>	157
<i>Oxyrio digynae-Doronicetum pyrenaici</i>	223
<i>Oxytropido campestris-Caricetum rupestris</i>	86
<i>Oxytropido foucaudii-Kobresietum myosuroidis</i>	86
<i>Oxytropido neglectae-Festucetum scopariae</i>	87
<b>Oxytropido-Elynetalia myosuroidis</b>	86
<b>Oxytropido-Elynon myosuroidis</b>	86

---

## P

<i>Panico cruris-galli-Chenopodietum polyspermi</i>	218
<i>Panico cruris-galli-Setarienion viridis</i>	217
<b>Panico cruris-galli-Setariion viridis</b>	217
<i>Papaveretum argemones</i>	217
<i>Parapholido strigosae-Hordeetum marinii</i>	197

<i>Parapholido strigosae-Saginetum maritimae</i>	196
<b>Parietarietalia judaicae</b>	159
<b>PARIETARIETEA JUDAICAЕ</b>	159
<i>Parietario judaicae-Chelidonietum majoris</i>	160
<i>Parietario judaicae-Senecionetum cinerariae</i>	160
<i>Parvopotamo-Zannichellietum palustris</i>	176
<i>Parvopotamo-Zannichellietum pedicellatae</i>	174
<i>Paspalo distichi-Polygonetum viridis</i>	17
<i>Paspalo distichi-Polygoponion viridis</i>	17
<b>PEGANO HARMALAE-SALSOLETEA VERMICULATAE</b>	162
<i>Pellio epiphyllae-Chrysosplenietum oppositifolii</i>	146
<i>Pellion endiviifoliae</i>	146
<i>Peltigero rufescens-Allietum sphaerocephali</i>	210
<i>Peplido portulae-Eleocharitetum ovatae</i>	119
<i>Persicario lapathifoliae-Echinochloetum cruris-galli</i>	53
<b>Petasition paradoxii</b>	223
<i>Petrocoptidetum pyrenaicae</i>	43
<i>Peucedano gallici-Molinietum caeruleae</i>	142
<i>Peucedano gallici-Pulmonarietum longifoliae</i>	138
<i>Peucedano gallici-Quercetum roboris</i>	184
<b>Phalaridion arundinaceae</b>	165
<i>Phillyreo latifoliae-Quercetum ilicis</i>	179
<b>Phragmitetalia australis</b>	163
<i>Phragmitetum communis</i>	163
<b>Phragmition communis</b>	163
<b>PHRAGMITO AUSTRALIS-MAGNOCARICETEA ELATAE</b>	163
<i>Phyllitido scolopendri-Aceretum</i>	73
<i>Picrido echiodidis-Carduetum tenuiflori</i>	40
<i>Picrido hieracioidis-Eupatoriaretum cannabini</i>	98
<i>Pilularietum globuliferae</i>	132
<i>Pinguicula grandiflorae-Caricetum flaccae</i>	94
<i>Pinguicula grandiflorae-Caricetum frigidae</i>	206
<i>Pinguicula vulgaris-Caricetum davallianae</i>	206
<i>Pino pinastri-Quercetum ilicis</i>	179
<i>Pino pinastri-Quercetum roboris</i>	183
<i>Pino pinastri-Quercetum suberis</i>	179
<b>Plantaginetalia majoris</b>	35
<i>Plantagini holostei-Sesamoidetum purpurascens</i>	209
<i>Plantagini majoris-Lolietum perennis</i>	36
<i>Plantagini majoris-Menthetum pulegii</i>	19
<i>Plantagini majoris-Trifolietum resupinati</i>	20
<i>Plantagini maritimae-Limonietum vulgaris</i>	48
<i>Platanthero bifoliae-Molinietum arundinaceae</i>	94
<i>Platanthero bifoliae-Serapiadetum linguae</i>	152
<b>Polycarpion tetraphyllum</b>	171
<i>Polygalo serpyllifoliae-Ulicetum minoris</i>	60
<i>Polygalo vulgaris-Nardetum strictae</i>	152
<i>Polygonato multiflori-Fagetum sylvaticae</i>	67
<i>Polygonetum amphibii</i>	175
<i>Polygonetum minori-hydropiperis</i>	51
<b>Polygono arenastri-Coronopodion squamati</b>	170
<b>Polygono arenastri-Poetalia annuae</b>	170
<b>POLYGONO ARENSTRI-POETEA ANNUAE</b>	170
<i>Polygono avicularis-Scleranthesum uncinati</i>	170
<i>Polygono bistortae-Juncenion acutiflori</i>	143

Polygono bistortae-Molinietum caeruleae .....	144
Polygono hydropiperis-Bidentetum tripartitae.....	51
Polypodietum serrati .....	25
Polypodium interjecti-Erigeronetum karvinskianii .....	159
<b>Polypodium serratum</b> .....	25
<b>Polystichetalia lonchitidis</b> .....	225
Polysticho setiferi-Fraxinetum excelsioris.....	68, 73
<b>Polysticho setiferi-Fraxinion excelsioris</b> .....	68
Poo annuae-Coronopodetum squamati .....	170
Poo annuae-Plantaginetum coronopodis .....	170
Poo chaixii-Euphorbiatum hybernae.....	139
<b>Populetalia albae</b> .....	73
<b>Populo albae-Salicetalia albae</b> .....	200
<b>POPULO ALBAE-SALICETEA ALBAE</b> .....	200
Portulaca oleraceae-Amaranthetum deflexi .....	213, 219
<b>Potametalia</b> .....	174
<b>POTAMETEA</b> .....	172
Potametum berchtoldii.....	176
Potametum colorati .....	173
Potametum crispi .....	176
Potametum graminei .....	177
Potametum lucentis .....	177
Potametum natanti-acutifoli .....	177
Potametum natantis .....	175
Potametum obtusifoli .....	177
Potametum pectinato-nodosi.....	176
Potametum perfoliati .....	177
Potametum pusilli .....	177
Potametum trichoidis .....	177
<b>Potamion pectinati</b> .....	175
<b>Potamion polygonifoli</b> .....	173
Potamo crissipi-Myriophylletum verticillati .....	176
Potamo crissipi-Ranunculetum trichophylli.....	177
Potamo nodosi-Vallisnerietum spiralis .....	176
Potamo pectinati-Nymphoidetum peltatae.....	175
Potamo perfoliati-Ranunculetum circinati .....	176
Potamo perfoliati-Ranunculetum fluitantis.....	172
Potamo polygonifoli-Myriophylletum alterniflori .....	173
Potamo polygonifoli-Scirpetum fluitantis .....	131
Potamo-Ceratophylletum submersi.....	128
Potamogeton nodosus - Ranunculetum pseudofluitantis .....	173
<b>Potentilletalia caulescens</b> .....	42
<b>Potentillion anserinae</b> .....	19
Potentillo anserinae-Alapecuretum geniculati .....	20
<b>Potentillo anserinae-Polygonetalia avicularis</b> .....	17
<b>Potentillo erectae-Holcion mollis</b> .....	137
Potentillo montanae-Asphodeletum albi.....	138
Potentillo montanae-Ericetum cinereae .....	60
Potentillo montanae-Pseudarrhenatheretum longifolii .....	139
Potentillo nivalis-Phyteumetum hemisphaeric .....	45
Potentillo reptantis-Deschampsietum mediae .....	144
Potentillo reptantis-Menthetum suaveolentis .....	19
Potentillo sterilis-Conopodietum majoris .....	138

<b>Potentillo-Brachypodion pinnati</b> .....	93
Prairie à Chamaemelum nobile .....	34
<b>Primulion intricatae</b> .....	86
Primulo integrifoliae-Salicetum herbaceae .....	198
Primulo integrifoliae-Salicetum reticulatae .....	198
Primulo integrifoliae-Trichophoretum cespitosi .....	205
Primulo intricatae-Horminetum pyrenaici .....	86
Prunello grandiflorae-Linetum appressi .....	95
Prunello vulgaris-Ranunculetum repentis .....	20
<b>Prunetalia spinosae</b> .....	189
<b>Pruno spinosae-Rubion radulae</b> .....	191
<b>Pruno spinosae-Rubion ulmifolii</b> .....	188
Pseudognaphalio luteoalbi-Exculetum pusilli .....	121
Pteridio aquilini-Cytisetum scoparii .....	84
Pteridio aquilini-Oenanthesetum crocatae .....	99
Pteridio aquilini-Rubetum ulmifolii .....	187
<b>Puccinellienion maritimae</b> .....	47
Puccinelliuetum fasciculatae .....	47
Puccinelliuetum maritimae .....	47
Puccinellio maritimae-Salicornietum emergi .....	221
Puccinellio maritimae-Salicornietum fruticosae .....	201
Puccinellio maritimae-Salicornietum perennis .....	201
<b>Puccinellion maritimae</b> .....	47
Pulicario dysentericae-Juncetum inflexi .....	18
Pulmonario affinis-Fagetum sylvaticae .....	68
Pulmonario affinis-Fraxinetum excelsioris .....	72
<b>Pulmonario affinis-Quercenion roboris</b> .....	71
Pulmonario longifoliae-Carpinetum betuli .....	182
<b>Pulmonario longifoliae-Quercenion roboris</b> .....	72
Pulsatillo alpinae - Pinetum uncinatae .....	232
<b>Pyro cordatae-Cytisetum scoparii</b> .....	83
<b>Pyro spinosae-Rubetalia ulmifolii</b> .....	187

## Q

<b>Quercenion ilicis</b> .....	179
<b>Quercenion robori-petraeae</b> .....	185
<b>Quercenion robori-pyrenaicae</b> .....	183
<b>Quercetalia ilicis</b> .....	179
<b>Quercetalia pubescenti-petraeae</b> .....	181
<b>Quercetalia roboris</b> .....	183
<b>QUERCETEA ILICIS</b> .....	179
<b>QUERCETEA PUBESCENTIS</b> .....	181
<b>QUERCETEA ROBORI-PETRAEAE</b> .....	183
<b>Quercion ilicis</b> .....	179
<b>Quercion pubescenti-petraeae</b> .....	181
<b>Quercion pyrenaicae</b> .....	183
<b>Quercion roboris</b> .....	184
<b>Quero ilicis-Pinenion maritimi</b> .....	179
<b>Quero ilicis-Rhamnetum alaterni</b> .....	179
<b>Quero petraeae-Carpinetalia betuli</b> .....	181
<b>Quero suberis-Sarothamnetum scoparii</b> .....	83

---

## R

<i>Radiolion linoidis</i> .....	122
<i>Ranunculetum aquatilis</i> .....	174
<i>Ranunculetum baudotii</i> .....	174
<i>Ranunculetum hederacei</i> .....	111
<i>Ranunculetum omiophylli</i> .....	173
<i>Ranunculetum peltati</i> .....	174
<i>Ranunculion aquatilis</i> .....	174
<i>Ranunculo aconitifolii-Filipenduletum ulmariae</i> .....	101
<i>Ranunculo circinati-Elodeetum nuttallii</i> .....	176
<i>Ranunculo circinati-Myriophylletum spicati</i> .....	176
<i>Ranunculo drouetii-Callitrichetum brutiae</i> .....	174
<i>Ranunculo eradicati-Potametum alpini</i> .....	177
<i>Ranunculo flammulae-Caricenion fuscae</i> .....	205
<i>Ranunculo flammulae-Juncetum bulbosi</i> .....	131
<i>Ranunculo flammulae-Scirpetum sylvatici</i> .....	144
<i>Ranunculo ophioglossifolii-Caricetum cuprinae</i> .....	16
<i>Ranunculo ophioglossifolii-Menthetum pulegii</i> .....	20
<i>Ranunculo ophioglossifolii-Oenanthesetum fistulosae</i> .....	16
<i>Ranunculo ophioglossifolii-Oenanthonion fistulosae</i> .....	16
<i>Ranunculo platanifolii-Adenostyletum pyrenaicae</i> .....	149
<i>Ranunculo pyrenaei-Festucetum eskiae</i> .....	154
<i>Ranunculo repentis-Cynosurion cristati</i> .....	20
<i>Ranunculo tripartiti-Myriophylletum alterniflori</i> .....	173
<i>Resedo luteae-Carduetum nutantis</i> .....	40
<i>Rhamno alaterni-Quercetum pubescens</i> .....	181
<i>Rhamno catharticae - Franguletum alni</i> .....	190
<b>RHAMNO CATHARTICAE-PRUNETEA SPINOSAE</b> .....	187
<i>Rhamno catharticae-Viburnetum opuli</i> .....	190
<i>Rhamno infectoriae-Ericetum scopariae</i> .....	189
<i>Rhinantho pumili-Arrhenatherenion elatioris</i> .....	31
<i>Rhinantho pumili-Trisetonion flavescentis</i> .....	34
<i>Rhododendro ferruginei-Abietetum albae</i> .....	232
<i>Rhododendro ferruginei-Pinetum uncinatae</i> .....	232
<i>Rhododendro ferruginei-Vaccinietalia microphylli</i> .....	134
<i>Rhododendro ferruginei-Vaccinion myrtilli</i> .....	134
<i>Rhynchosporetum fuscae</i> .....	203
<i>Rhynchosporion albae</i> .....	203
<i>Ribo rubri – Ulmetum minoris</i> .....	75
<i>Riccardio pinguis-Eucladion verticillati</i> .....	146
<i>Ricciocarpetum natantis</i> .....	127
<i>Ricciocarpetum natantis</i> .....	127
<i>Rorippo amphibiae-Sietum latifolii</i> .....	165
<i>Rorippo sylvestris-Phalaridetum arundinaceae</i> .....	165
<i>Rosmarinetalia officinalis</i> .....	193
<b>ROSMARINETEA OFFICINALIS</b> .....	193
<i>Rosmarinon officinalis</i> .....	193
<i>Roso micranthae-Prunetum spinosae</i> .....	189
<i>Roso pimpinellifoliae-Ephedretum distachya</i> .....	125
<i>Roso sempervirentis-Vitietum sylvestris</i> .....	188
<i>Rubetalia plicati</i> .....	136
<i>Rubio peregrinae – Avenelletum flexuosae</i> .....	140
<i>Rubio peregrinae-Avenelletum flexuosae</i> .....	138
<i>Rubio peregrinae-Cistetum salvifolii</i> .....	81

<i>Rubio peregrinae-Ericetum vagantis</i> .....	60, 193
<i>Rubio peregrinae-Fagetum sylvaticae</i> .....	67
<i>Rubio peregrinae-Quercetum pubescens</i> .....	181
<i>Rubio peregrinae-Salicetum arenariae</i> .....	188
<i>Rubio peregrinae-Sorbetum torminalis</i> .....	187
<i>Rubio peregrinae-Viburnetum lantanae</i> .....	189
<i>Rubion pedatifolio-questieri</i> .....	136
<i>Rubo caesii-Populion nigrae</i> .....	200
<i>Rubo ulmifolii-Tametum communis</i> .....	188
<i>Rubo ulmifolii-Viburnion lantanae</i> .....	189
<i>Rumicetum palustris</i> .....	52
<i>Rumici acetosellae-Spergularietum rubrae</i> .....	170
<i>Rumici maritimi-Ranunculetum scelerati</i> .....	51
<i>Rumici obtusifoli-Arrhenatherenion elatioris</i> .....	30
<i>Rumici pseudalpini-Chenopodietum boni-henrici</i> .....	39
<i>Rumici rupestris-Bolboschoenetum maritim</i> .....	168
<i>Rumici thrysiflori-Arrhenatherenion elatioris</i> .....	31
<i>Rumicion pseudalpini</i> .....	39
<i>Ruppietalia maritimae</i> .....	195
<b>RUPPIE TEA MARITIMAE</b> .....	195
<i>Ruppietum maritimae</i> .....	195
<i>Ruppietum spiralis</i> .....	195
<i>Ruppion maritimae</i> .....	195
<i>Rusco aculeati-Carpinenion betuli</i> .....	182
<i>Rusco aculeati-Fagetum sylvaticae</i> .....	67
<i>Rusco aculeati-Quercetum petraeae</i> .....	182
<i>Rusco aculeati-Quercetum roboris</i> .....	72

---

## S

<i>Saginetalia maritimae</i> .....	196
<b>SAGINETEA MARITIMAE</b> .....	196
<i>Saginion maritimae</i> .....	196
<i>Saginion procumbentis</i> .....	170
<i>Sagino apetalae-Polycarpetalia tetraphylli</i> .....	170
<i>Sagino maritimae-Catapodietum marini</i> .....	196
<i>Sagino maritimae-Cochlearietum danicae</i> .....	196
<i>Sagino maritimae-Spergularietum marinæ</i> .....	196
<i>Sagino maritimae-Stellarietum pallidae</i> .....	213
<i>Sagino saginoidis-Micranthetum stellaris</i> .....	147
<i>Sagittario sagittifoliae-Sparganietum simplicis</i> .....	164
<i>Salicetalia auratae</i> .....	103
<i>Salicetalia herbaceae</i> .....	198
<i>Salicetalia purpureae</i> .....	199
<b>SALICETEA HERBACEAE</b> .....	198
<b>SALICETEA PURPUREAE</b> .....	199
<i>Salicetum albae</i> .....	200
<i>Salicetum albo-fragilis</i> .....	200
<i>Salicetum capreae</i> .....	191
<i>Salicetum fragilis</i> .....	200
<i>Salicetum lambertiano-angustifoliae</i> .....	199
<i>Salicetum purpureae</i> .....	199
<i>Salicetum triandrae</i> .....	199
<i>Salici albae-Populetum nigrae</i> .....	200

<i>Salici atrocinereae-Euonymetum europaei</i>	187
<i>Salici cinereae-Rhamnenion catharticae</i>	190
<i>Salici cinereae-Rhamnion catharticae</i>	190
<i>Salici herbaceae-Ranunculetum alpestris</i>	198
<i>Salici pyrenaicae-Arctostaphyletum alpini</i>	134
<i>Salici pyrenaicae-Bistortetum viviparae</i>	86
<i>Salici pyrenaicae-Dasyphoretum fruticosae</i>	134
<i>Salici pyrenaicae-Ericetum vagantis</i>	134
<i>Salici triandrae-Populetum betulifoliae</i>	200
<i>Salicion cinereae</i>	103
<i>Salicion eleagno-daphnoidis</i>	199
<i>Salicion herbaceae</i>	198
<i>Salicion pyrenaicae</i>	87
<i>Salicion triandrae</i>	199
<i>Salicornietalia fruticosae</i>	201
<b>SALICORNIETEA FRUTICOSAE</b>	201
<i>Salicornietum dolichostachyae</i>	221
<i>Salicornietum fragilis</i>	221
<i>Salicornietum obscurae</i>	221
<i>Salicornio ramosissimae-Crypsietum aculeatae</i>	222
<i>Salicornion dolichostachyo-fragilis</i>	221
<i>Salicornion europaeo-ramosissimae</i>	221
<i>Salsolo kali-Suaedetum maritimae</i>	55
<i>Salsolo vermiculatae-Peganetalia harmalae</i>	162
<i>Salvinio-Spirodeletum polyrhizae</i>	127
<i>Sambucetalia racemosae</i>	190
<i>Sambuco racemosae-Salicion capreae</i>	191
<i>Samolo valerandi-Adiantetum capilli-veneris</i>	12
<i>Samolo valerandi-Baldellion ranunculoidis</i>	132
<i>Samolo valerandi-Caricetum vikingensis</i>	21
<i>Samolo valerandi-Holoschoenetum</i>	207
<i>Samolo valerandi-Littorelletum uniflorae</i>	132
<i>Saniculo europaei-Carpinetum betuli</i>	68
<i>Saponario officinalis-Artemisietum verlotiorum</i>	41
<i>Saponario officinalis-Artemisietum vulgaris</i>	40
<i>Sarothamnion scoparii</i>	84
<i>Saxifragetum aquatice</i>	147
<i>Saxifragetum iratianae</i>	45
<i>Saxifragion mediae</i>	42
<i>Saxifrago aretioidis-Valerianetum apulae</i>	43
<i>Saxifrago clusii-Soldanelletum villosae</i>	147
<i>Saxifrago hirsutae-Fagetum sylvaticae</i>	184
<i>Saxifrago hirsutae-Quercetum roboris</i>	72
<i>Saxifrago iratianae-Potentilletum nivalis</i>	43
<i>Saxifrago longifoliae-Ramondetum myconii</i>	43
<i>Saxifrago oppositifoliae-Asplenietum viride</i>	42
<i>Saxifrago tridactylitae-Poetum compressae</i>	211
<i>Scheuchzerietalia palustris</i>	203
<b>SCHEUCHZERIO PALUSTRIS-CARICETEA FUSCAE</b>	203
<i>Schoeno nigricantis-Juncetum obtusiflori</i>	206
<i>Schoenoplectetum tabernaemontani</i>	168
<i>Scillo autumnalis-Ranunculetum paludosae</i>	209
<i>Scillo autumnalis-Sedetum albi</i>	210
<i>Scillo lilio-hyacinthi-Fagenion sylvaticae</i>	69
<i>Scillo lilio-hyacinthi-Fagetum sylvaticae</i>	69
<i>Scirpetum lacustris</i>	163
<i>Scirpetum maritimi</i>	168
<i>Scirpetum pungentis</i>	163
<i>Scirpetum triquetri</i>	165
<i>Scirpion maritimi</i>	167
<i>Scirpo americanii-Hypericetum elodis</i>	131
<i>Scirpo americanii-Lobelietum dortmannae</i>	130
<i>Scirpoidea holoschoeni-Juncion inflexi</i>	22
<i>Scleranthenion annui</i>	217
<i>Scleranthion annui</i>	217
<i>Sclerantheo annui-Arnoseridetum minimae</i>	217
<i>Scorpidio scorpidoidis-Utricularion minoris</i>	230
<i>Scorpidio scorpidoidis-Utricularietum minoris</i>	230
<i>Scorzonero aristatae-Festucetum paniculatae</i>	154
<i>Scorzonero humilis-Agrostietum capillaris</i>	20
<i>Scorzonero humilis-Ericetum ciliaris</i>	59
<i>Scrophulario alpestris-Oreopteridetum limbospermae</i>	137
<i>Scrophulario auriculatae-Angelicetum sylvestris</i>	100
<i>Scrophularion juratensis</i>	223
<i>Scutellario minoris-Betuletum albae</i>	24
<i>Sedetum micrantho-sediformis</i>	211
<i>Sedion anglici</i>	209
<i>Sedion micrantho-sediformis</i>	211
<i>Sedion pyrenaici</i>	210
<i>Sedo albi-Scleranthetalia biennis</i>	209
<b>SEDO ALBI-SCLERANTHETEA BIENNIS</b>	209
<i>Sedo albi-Scleranthion biennis</i>	210
<i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	210
<i>Sedo dasypylli-Ceterachetum officinarum</i>	43
<i>Sedo pyrenaici-Sempervivetum montani</i>	210
<i>Sempervivo arvernensis-Festucetum arvernensis</i>	210
<i>Sempervivo montanae - Potentilletum rupestris</i>	43
<i>Sempervivo tectorum-Sedetum rupestris</i>	209
<i>Senecioni aquatichi-Oenanthesetum crocatae</i>	99
<i>Senecioni aquatichi-Oenanthesetum mediae</i>	18
<i>Senecioni denticulati-Airetum praecocis</i>	114
<i>Senecioni denticulati-Teesdalietum nudicaulis</i>	113
<i>Senecionion leucophylli</i>	225
<i>Serapiado vomeraceae-Caricetum flaccae</i>	93
<i>Serapiado vomeraceae-Danthonietum decumbentis</i>	94
<i>Serratulo nudicaulis-Asperuletum pyrenaicae</i>	87
<i>Serratulo seoanei-Molinienion caeruleae</i>	143
<i>Seslerietalia caeruleae</i>	86
<i>Seslerio albicanis-Fagetum sylvaticae</i>	70
<i>Seslerio caeruleae-Mesobromenion erecti</i>	94
<i>Seslerio caeruleae-Pinion uncinatae</i>	232
<i>Setario glaucae-Echinochloetum colonae</i>	218
<i>Setario-Stachyetum arvensis</i>	218
<i>Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae</i>	95
<i>Sileno conicae-Cerastion semidecandri</i>	124
<i>Sileno conicae-Koelerienion macranthae</i>	124
<i>Sileno dioicae-Myosotidetum sylvaticae</i>	107
<i>Sileno maritimae-Festucenion pruinosa</i>	27
<i>Sileno nutans-Senecionetum adonisifolii</i>	139
<i>Sileno portensis-Helichrysetum stoechadis</i>	124

<i>Sileno quadrifidae-Cystopteridetum montanae</i>	42
<i>Sileno rupestris-Sedetum pyrenaici</i>	210
<i>Sileno thorei-Ammophiletum arenariae</i>	91
<i>Silybo mariani-Onopordetum acanthii</i>	40
<i>Simethido planifoliae-Pseudarrhenatheretum longifolii</i>	
	151
<i>Sisymbrietalia officinalis</i>	212
<b>SISYMBRIETEA OFFICINALIS</b>	212
<i>Sisymbrio officinalis-Hordeetum murini</i>	213
<i>Sisymbrium officinalis</i>	212
<i>Smilaco asperae-Ericetum vagantis</i>	58
<i>Smilaco asperae-Rubetum ulmifolii</i>	188
<i>Solano dulcamarae-Tamaricetum gallicae</i>	156
<i>Soncho maritimi-Schoenetum nigricantis</i>	207
<i>Soncho oleracei-Cochlearietum danicae</i>	196
<i>Soncho oleracei-Smyrnetum olusatri</i>	106
<i>Soncho-Veronicetum agrestis</i>	219
<i>Sorbo ariae-Quercenion pubescentis</i>	181
<i>Sorbo ariae-Tilieturn platyphylli</i>	73
<i>Sorbo torminalis-Quercenion petraea</i>	184
<i>Sparganietum erecti</i>	164
<i>Sparganio emersi-Potametum pectinati</i>	172
<i>Sparganio minimi-Utricularietum intermediae</i>	230
<i>Spartinetalia glabrae</i>	215
<b>SPARTINETEA GLABRAE</b>	215
<i>Spartinetum alterniflorae</i>	215
<i>Spartinetum anglicae</i>	215
<i>Spartinetum maritimae</i>	215
<i>Spartinion anglicae</i>	215
<i>Spergulario rubrae-Illecebetum verticillati</i>	122
<i>Spergulo arvensis-Corrigiolenton litoralis</i>	53
<i>Spergulo marinae-Ranunculetum scelerati</i>	52
<i>Spergulo morisonii-Sedetum hirsuti</i>	209
<i>Sphagno cuspidati-Utricularietum minoris</i>	230
<i>Sphagno cuspidati-Utricularietum ochroleucae</i>	230
<i>Sphagno cuspidati-Utricularion minoris</i>	230
<i>Sphagno fallacis-Caricenion lasiocarpae</i>	204
<i>Sphagno fallacis-Caricetum lasiocarpae</i>	204
<i>Sphagno subnitentis-Narthecietum ossifragi</i>	157
<i>Sphagno tenelli-Rhynchosporetum albae</i>	203
<i>Sphagno-Alnion glutinosae</i>	24
<i>Sphagno-Caricenion canescens</i>	205
<i>Spirodeto-Aldrovandetum vesiculosae</i>	128
<i>Spirodeto-Lemnetum minoris</i>	127
<i>Stachyo officinalis-Galietum veri</i>	93
<i>Stachyo sylvaticae-Dipsacetum pilosi</i>	107
<i>Staelhelino dubiae-Teucrietum chamaedryos</i>	95
<b>STELLARIETEA MEDIAE</b>	217
<i>Stellario alsines-Montietum hallii</i>	147
<i>Stellario holosteae-Robinietum pseudoacaciae</i>	70
<i>Stellario uliginosae-Scirpetum setacei</i>	122
<i>Stipetalia calamagrostis</i>	223
<i>Stipion calamagrostis</i>	223
<b>STIPO CAPENSIS-TRACHYNIETEA DISTACHYAE</b>	220
<i>Streptopodo amplexifolii-Athyrietum distentifolii</i>	149

<i>Suaedetum vulgaris</i>	221
<i>Succiso pratensis-Silaetum silai</i>	142

## T

<i>Tamaricetalia africanae</i>	156
<i>Tamaricion africanae</i>	156
<i>Tamo communis-Salicetum atrocinereae</i>	187
<i>Tanaceto vulgaris-Arrhenatheretum elatioris</i>	30
<i>Tanaceto vulgaris-Artemisietum vulgaris</i>	38, 40
<i>Tetragonolobo maritimi-Bromenion</i>	94
<i>Teucrio pyrenaici-Bromion erecti</i>	96
<i>Teucrio pyrenaici-Genistetum occidentalis</i>	96
<i>Teucrio pyrenaici-Potentilletum splendens</i>	93
<i>Teucrio scorodoniae-Corydalidetum clavulatae</i>	138
<i>Teucrio scorodoniae-Fagetum sylvaticae</i>	184
<i>Teucrio scorodoniae-Sedetum telephii</i>	138
<i>Teucrio scorodoniae-Silenetum nutantis</i>	138
<i>Teucrio scorodoniae-Trifolienion medi</i>	227
<i>Thalictrello thalictroidis-Fraxinetum excelsioris</i>	72
<i>Thalictro flavi-Althaeetum officinalis</i>	101
<i>Thalictro flavi-Filipendulion ulmariae</i>	100
<i>Thalictro pubescens-Galietum pumili</i>	223
<i>Thelypterido palustris-Phragmitetum australis</i>	163
<i>Thero-Airion</i>	113
<i>Thero-Atriplicetalia</i>	55
<i>Thero-Salicornietalia dolichostachyae</i>	221
<i>Thero-Suaedetalia splendens</i>	221
<b>THERO-SUAEDETEA SPLENDENTIS</b>	221
<i>Thero-Suaedion splendens</i>	222
<i>Theasio humifusi-Koelerion pyramidatae</i>	94
<i>Thlaspietalia rotundifolii</i>	223
<b>THLASPIETEA ROTUNDIFOLII</b>	223
<i>Thymo drucei-Corynephoretum canescens</i>	125
<i>Thymo drucei-Helichrysetum stoechadis</i>	125
<i>Tilio platyphylli-Acerion pseudoplatani</i>	72
<i>Tofieldio calyculatae-Caricetum pulicaris</i>	206
<i>Tofieldio calyculatae-Trichophoretum caespitosi</i>	206
<i>Torilidetum japonicae</i>	106
<i>Trachynion distachyae</i>	220
<i>Trago racemosi-Euphorbiatum prostratae</i>	171
<i>Trapetum natantis</i>	175
<i>Trifolio alpini-Selinetum pyrenaei</i>	153
<i>Trifolio arvensis-Festucetalia ovinae</i>	124
<i>Trifolio aurei-Knautietum arvernensis</i>	228
<i>Trifolio fragiferi-Cynodontetum dactyli</i>	17
<i>Trifolio fragiferi-Cynodontion dactyli</i>	17
<i>Trifolio maritimi-Oenanthesilafoliae</i>	21
<i>Trifolio medii-Agrimonietum eupatoriae</i>	227
<i>Trifolio medii-Geranienion sanguinei</i>	227
<b>TRIFOLIO MEDII-GERANIETEA SANGUINEI</b>	226
<i>Trifolio montani-Arrhenatherenion elatioris</i>	30
<i>Trifolio patentis-Brometum racemosi</i>	18
<i>Trifolio repentis-Agrostietum vulgaris</i>	35

<i>Trifolio repentis-Phleetalia pratensis</i> .....	34
<i>Trifolio striati-Vulpietum myuri</i> .....	113
<i>Trifolio suffocati-Plantaginetum coronopodis</i> .....	171
<i>Trifolio thalii-Nardetum strictae</i> .....	153
<i>Trifolion maritimi</i> .....	20
<i>Trifolion medi</i> .....	227
<i>Triseto flavescentis-Polygonion bistortae</i> .....	34
<i>Typhetum angustifoliae</i> .....	163
<i>Typhetum latifoliae</i> .....	163

---

## U

<i>Ulicenion minoris</i> .....	60
<i>Ulicetalia minoris</i> .....	57
<i>Ulici cantabrici-Ericetum ciliaris</i> .....	57
<i>Ulici europaei-Cytisetum scoparii</i> .....	83
<i>Ulici europaei-Cytision striati</i> .....	83
<i>Ulici europaei-Ericetum vagantis</i> .....	57
<i>Ulici europaei-Franguletum alni</i> .....	84
<i>Ulici europaei-Prunetum spinosae</i> .....	187
<i>Ulici gallii-Ericetum tetralicis</i> .....	59
<i>Ulici minoris-Ericenion ciliaris</i> .....	58
<i>Ulici minoris-Ericetum ciliaris</i> .....	59
<i>Ulici minoris-Ericetum cinereae</i> .....	60
<i>Ulici minoris-Ericetum scopariae</i> .....	59
<i>Ulici minoris-Ericetum tetralicis</i> .....	59
<i>Ulicion minoris</i> .....	58
<i>Ulmon minoris</i> .....	74
<i>Ulmo glabrae-Tilieturn cordatae</i> .....	73
<i>Ulmo laevis-Fraxinetum angustifoliae</i> .....	74
<i>Ulmo minoris-Fraxinetalia excelsioris</i> .....	71
<i>Umbilico rupestris-Asplenietum billotii</i> .....	44
<i>Umbilico rupestris-Ceterachetum officinarum</i> .....	44
<i>Umbilico rupestris-Silenetum bastardii</i> .....	44
<i>Urtico dioicae-Aegopodietum podagrariae</i> .....	105
<i>Urtico dioicae-Convolvuletum sepium</i> .....	99
<i>Urtico dioicae-Cruciatetum laevipedis</i> .....	105
<i>Urtico dioicae-Lamietum maculati</i> .....	105
<i>Urtico dioicae-Phalaridetum arundinaceae</i> .....	98
<i>Urtico dioicae-Sambucetum ebuli</i> .....	39
<i>Urtico dioicae-Scrophularietum pyrenaicae</i> .....	39
<i>Utricularietalia intermedio-minoris</i> .....	230
<b>UTRICULARIETEA INTERMEDIUM-MINORIS</b> .....	230
<i>Utricularietum australis</i> .....	128

---

## V

<i>Vaccinio myrtilli-Genistetalia pilosae</i> .....	61
<i>Vaccinio myrtilli-Quercetum petraeae</i> .....	184
<b>VACCINIO-PICEETEA</b> .....	232
<i>Valantio muralis-Galion muralis</i> .....	63

<i>Valerianello carinatae-Calepinetum irregularis</i> .....	63
<i>Valeriano montanae-Polypodietum robertiani</i> .....	223
<i>Verbasco lychnitidis-Foeniculetum vulgaris</i> .....	40
<i>Veronicetum cantabricae</i> .....	210
<i>Veronico agrestis-Euphorbion peplus</i> .....	218
<i>Veronico anagaloidis-aquaticae-Sietum erecti</i> .....	111
<i>Veronico beccabungae-Callitrichetum platycarparae</i> ...	111
<i>Veronico beccabungae-Callitrichetum stagnalis</i> .....	172
<i>Veronico chamaedryos-Cytisetum scoparii</i> .....	84
<i>Veronico chamaedryos-Stellarietum holostaeae</i> .....	108
<i>Veronico longifoliae-Lysimachienion vulgaris</i> .....	101
<i>Veronico montanae-Caricetum remotae</i> .....	146
<i>Veronico nummulariae-Ranunculetum alpestris</i> .....	198
<i>Veronico-Lamietum hybridri</i> .....	218
<i>Viburno lantanae-Quercetum petraeae</i> .....	182
<i>Violetalia calaminariae</i> .....	234
<b>VIOLETEA CALAMINARIAE</b> .....	234
<i>Violon caninae</i> .....	152
<i>Violo biflorae-Cystopteridetum alpinae</i> .....	42
<i>Violo biflorae-Cystopteridetum fragilis</i> .....	42
<i>Violo biflorae-Cystopteridion alpinae</i> .....	42
<i>Violo biflorae-Saxifragetum paucirenatae</i> .....	42
<i>Violo hirtae-Buxetum sempervirentis</i> .....	190
<i>Violo riviniana-Lathyretum nigri</i> .....	228
<i>Violo riviniana-Stellarietum holostaeae</i> .....	107
<i>Vulpio bromoidis-Trifolietum subterranei</i> .....	114

---

## W

<i>Wahlenbergio hederaceae-Sibthorpiion europaeae</i> ....	147
<i>Wolffietum arrhizae</i> .....	127

---

## X

<i>Xanthion italic</i> .....	53
<i>Xantho italic</i> - <i>Polygonetum persicariae</i> .....	53
<i>Xerobromion du Thouarçais</i> .....	96
<i>Xolantha guttatae-Hypochaeridetum glabrae</i> .....	114

---

## Z

<i>Zannichellietum obtusifoliae</i> .....	174
<i>Zannichellion pedicellatae</i> .....	174
<i>Zosteretalia marinae</i> .....	235
<b>ZOSTERETEA MARINA</b> .....	235
<i>Zosteretum angustifoliae</i> .....	235
<i>Zosteretum marinae</i> .....	235
<i>Zosteretum noltii</i> .....	235
<i>Zosterion marinae</i> .....	235

# INDEX SYNONYMIQUE

Synonymes	Syntaxons retenus
Abieti-Fagenalia Rameau (1981) 1996 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8)	Fagenalia sylvaticae Rameau ex Boeuf & J.-M. Royer in Boeuf 2014
Abieto-Rhodoretum Braun-Blanq. 1948 nom. inval. (art. 10b, 42)	Rhododendro ferruginei-Abietetum albae (Braun-Blanq. in Braun-Blanq., G. Sissingh & Vlieger 1939) Braun-Blanq. 1948
Aceri campestris-Quercenion roboris Boeuf 2014	Fraxino excelsioris-Quercion roboris H. Passarge & Ger. Hofm. 1968
Aceri monspessulanii-Fagetum sylvaticae B. Comps, J. Letouzey & Timbal 1980	Aceri monspessulanii-Fagetum sylvaticae B. Comps, J. Letouzey & Timbal ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Aceri monspessulanii-Fagetum sylvaticae carpinetosum betuli B. Comps, J. Letouzey & Timbal 1980	Aceri monspessulanii-Fagetum sylvaticae carpinetosum betuli B. Comps, J. Letouzey & Timbal ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Aceri monspessulanii-Fagetum sylvaticae typicum B. Comps, J. Letouzey & Timbal 1980	Aceri monspessulanii-Fagetum sylvaticae typicum B. Comps, J. Letouzey & Timbal ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Aceri pseudoplatani-Fraxinetalia excelsioris H. Passarge 1968 nom. inval. (art. 3d)	Aceretalia pseudoplatani Moor 1976
Achilleo millefolii-Cynosurion cristati (Tüxen 1947) H. Passarge 1969 nom. inval. (art. 2d, 3m, 24)	Cynosurion cristati Tüxen 1947
Achilleo ptarmicae-Cirsion palustris Julve & Gillet 1994 nom. inval. (art. 5, 17)	Achilleo ptarmicae-Cirsion palustris Julve & Gillet ex B. Foucault 2011
Achnatheretalia calamagrostis Oberd. & P. Seibert in Oberd. 1977 nom. mut. illeg. (art. 45)	Stipetalia calamagrostis Oberd. & P. Seibert in Oberd. 1977
Achnatherion calamagrostis H. Jenny ex Quantin 1932 nom. mut. illeg. (art. 45)	Stipion calamagrostis H. Jenny ex Quantin 1932
Aconito-Cardaminetea Hadač 1956 nom. illeg. (art. 29)	Montio fontanae-Cardaminetea amarae Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944
Adenostylenion pyrenaicae (Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas 1984) Rivas Mart. & M.J. Costa 1998	Adenostylyon pyrenaicae Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas 1984
Adenostyletalia Braun-Blanq. 1930 nom. nud. (art. 2b, 8)	Adenostyletalia alliariae G. Braun-Blanq. & Braun-Blanq. 1931
Adenostyletalia briquetii Lacourt in Géhu 1992 nom. nud. (art. 2b, 8)	Adenostyletalia alliariae G. Braun-Blanq. & Braun-Blanq. 1931
Adenostyletalia G. Braun-Blanq. & Braun-Blanq. 1931	Adenostyletalia alliariae G. Braun-Blanq. & Braun-Blanq. 1931
Adiantetalia Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Adiantetalia capilli-veneris Braun-Blanq. ex Horvatić 1934
Adiantetea Braun-Blanq. 1948 nom. nud. (art. 2b, 8)	Adiantetea capilli-veneris Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Adiantetea Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	Adiantetea capilli-veneris Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Adiantion Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Adiantion capilli-veneris Braun-Blanq. ex Horvatić 1934
Adiantion Braun-Blanq. ex Horvatić 1934 nom. nud. (art. 2b, 8)	Adiantion capilli-veneris Braun-Blanq. ex Horvatić 1934
Aegopodium podagrariae Tüxen 1967 nom. illeg. (art. 29) p.p. (1)	Aegopodium podagrariae Tüxen 1967 nom. cons. propos. (art. 52)
Aegopodium podagraria Saum Oberd. 1964	Urtico dioicae-Aegopodietum podagrariae Tüxen ex Görs 1968
Agrimonio eupatoriae-Trifolietalia medii Julve 1993 nom. inval. (art. 2b, 3o, 5, 8, 24a)	Origanetalia vulgaris T. Müll. 1962
Agrimonio eupatoriae-Trifolietum medii T. Müll. nom. invers. prop. Dengler in Dengler, C. Berg, Eisenberg, Isermann, F. Jansen, Koska, S. Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann & Wollert 2003 nom. inval. (art. 42)	Trifolio medii-Agrimonietum eupatoriae T. Müll. 1962
Agrimonio-Trifolietum medii Em. Carrillo, Ninot & Vigo 1984 nom. inval. (art. 42)	Trifolio medii-Agrimonietum eupatoriae T. Müll. 1962
Agropyretalia pungentis Géhu & Géhu-Franck 1969 nom. illeg. (art. 22)	Agropyretalia pungentis Géhu 1968
Agropyretalia repentis Oberd., T. Müll. & Görs in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	Agropyretalia intermedio-repentis (Oberd., T. Müll. & Görs in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert) T. Müll. & Görs 1969
Agropyretea pungentis Géhu & Géhu-Franck 1969 nom. illeg. (art. 22)	Asteretea tripolii V. Westh. & Beeftink in Beeftink 1962
Agropyretea pungentis Géhu 1968	Asteretea tripolii V. Westh. & Beeftink in Beeftink 1962

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Agropyretea repentis</i> Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Agropyretea intermedio-repentis</i> (Oberd., T. Müll. & Görs in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967) T. Müll. & Görs 1969
<i>Agropyretum acuti auct.</i> in Géhu 1979	<i>Minuartio peploidis-Agropyretum acuti</i> Tüxen 1957
<i>Agropyretum boreoatlanticum</i> (Braun-Blanq. & de Leeuw 1936) Tüxen 1937	<i>Euphorbio paraliae-Agropyretum junceiformis</i> Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952 corr. Darimont, J. Duvign. & Lambinon 1962
<i>Agropyretum boreoatlanticum</i> Braun-Blanq. & de Leeuw 1936	<i>Euphorbio paraliae-Agropyretum junceiformis</i> Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952 corr. Darimont, J. Duvign. & Lambinon 1962
<i>Agropyretum repentis</i> Felföldy 1941 nom. inval.	<i>Convolvulo arvensis-Agropyretum repentis</i> Felföldy (1941) 1943
<i>Agopyrion pungentis</i> Géhu & Géhu-Franck 1969 nom. illeg. (art. 22)	<i>Agopyrion pungentis</i> Géhu 1968
<i>Agopyro pungentis-Suaedetum verae</i> (Arènes 1933) Géhu 1976	<i>Agopyro pungentis-Suaedetum verae</i> Géhu 1976
<i>Agopyro repellens-Aegopodietum podagrariae</i> Tüxen 1967	<i>Urtico dioicae-Aegopodietum podagrariae</i> Tüxen ex Görs 1968
<i>Agopyro repellens-Equisetetum arvensis</i> H. Passarge 1989 nom. illeg. (art. 22)	<i>Convolvulo arvensis-Agropyretum repellens</i> Felföldy (1941) 1943
<i>Agopyro-Minuartion peploidis</i> Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952	<i>Agopyro boreoatlantici-Minuartienion peploidis</i> (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988
<i>Agopyro-Rumicion crispi auct. non Nordh.</i> 1940 nom. dub. et ambig. (art. 36, 38) p.p. (1)	<i>Loto tenuis-Trifolion fragiferi</i> V. Westh., C. Leeuwen & Adriani ex B. Foucault 2008
<i>Agopyro-Rumicion crispi auct. non Nordh.</i> 1940 nom. dub. et ambig. (art. 36, 38) p.p. (2)	<i>Potentillion anserinae</i> Tüxen 1947
<i>Agopyro-Rumicion crispi auct. non Nordh.</i> 1940 nom. dub. et ambig. (art. 36, 38) p.p. (3)	<i>Oenanthon fistulosae</i> B. Foucault 2008
<i>Agopyro-Rumicion crispi</i> Nordh. 1940 nom. dub. et ambig. (art. 36, 38) p.p. (4)	<i>Agopyrion pungentis</i> Géhu 1968
<i>Agrostienea stoloniferae</i> B. Foucault in B. Foucault & Catteau 2012	<i>Agrostietea stoloniferae</i> Oberd. 1983
<i>Agrostienion spicae-venti</i> Oberd. 1949 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Scleranthion annui</i> (Kruseman & Vlieger 1939) G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
<i>Agrostietalia stoloniferae</i> Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Potentillo anserinae-Polygonetalia avicularis</i> Tüxen 1947
<i>Agrostietalia stoloniferae</i> T. Müll. & Görs 1969	<i>Potentillo anserinae-Polygonetalia avicularis</i> Tüxen 1947
<i>Agrostietalia stoloniferae</i> T. Müll. & Görs in Görs 1968 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Potentillo anserinae-Polygonetalia avicularis</i> Tüxen 1947
<i>Agrostietea stoloniferae</i> Oberd. in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3a, 8)	<i>Agrostietea stoloniferae</i> Oberd. 1983
<i>Agrostietea stoloniferae</i> T. Müll. & Görs 1969 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Agrostietea stoloniferae</i> Oberd. 1983
<i>Agrostietea stoloniferae</i> T. Müll. & Görs in Görs 1969 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Agrostietea stoloniferae</i> Oberd. 1983
<i>Agrostio capillaris-Arrhenatherenion elatioris</i> Loiseau & Felzines in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006 p.p. (1)	<i>Colchico autumnalis-Arrhenatherenion elatioris</i> B. Foucault 1989
<i>Agrostio capillaris-Jasionetalia montanae</i> B. Foucault 1999 p.p.	<i>Sedo albi-Scleranthetalia biennis</i> Braun-Blanq. 1955
<i>Agrostio capillaris-Saxifragetum granulatae</i> Billy 2000 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Agrostio capillaris-Saxifragetum granulatae</i> Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
<i>Agrostio maritimae-Schoenoplectetum tabernaemontani</i> (Müll.-Stoll & H.G. Götz 1987) H. Passarge 1999	<i>Schoenoplectetum tabernaemontani</i> Soó (1927) 1947
<i>Agrostio stoloniferae-Arrhenatheretea elatioris</i> B. Foucault 1984 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5) p.p. (1)	<i>Agrostietea stoloniferae</i> Oberd. 1983
<i>Agrostio stoloniferae-Arrhenatheretea elatioris</i> B. Foucault 1984 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5) p.p. (2)	<i>Arrhenatheretea elatioris</i> Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Agrostio stoloniferae-Arrhenatheretea elatioris</i> B. Foucault in B. Foucault & Catteau 2012 p.p. (1)	<i>Agrostietea stoloniferae</i> Oberd. 1983
<i>Agrostio stoloniferae-Arrhenatheretea elatioris</i> B. Foucault in B. Foucault & Catteau 2012 p.p. (2)	<i>Arrhenatheretea elatioris</i> Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Agrostio stoloniferae-Trifolietum fragiferi</i> Sýkora 1982 nom. illeg. (art. 22)	<i>Agrostio stoloniferae-Caricetum vikingensis</i> Géhu 1982
<i>Agrostio tenuis-Anthemidetum nobilis</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Anthemido nobilis-Agrostietum capillaris</i> P. Allorge ex B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Agrostion spicae-venti</i> (Kruseman & Vlieger 1939) Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Scleranthion annui</i> (Kruseman & Vlieger 1939) G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
<i>Agrostion spicae-venti</i> Tüxen ex von Rochow 1951	<i>Scleranthion annui</i> (Kruseman & Vlieger 1939) G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Agrostion stoloniferae</i> Görs in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Potentillion anserinae</i> Tüxen 1947
<i>Agrostio-Quercion Scamoni &amp; H. Passarge</i> 1959 nom. superf. (art. 29a)	<i>Quercion roboris</i> Malcuit 1929
<i>Airion caryophylleo-praecocis</i> (Tüxen ex Oberd. 1957) Rivas Mart. 1978. nom. inval. et illeg. (art. 2d, 3a, 29)	<i>Thero-Airion</i> Tüxen ex Oberd. 1957
<i>Alchemillo plicatulae-Dryadetum octopetalae</i> I. Soriano 1998	<i>Dryado octopetalae-Salicetum pyrenaici</i> Chouard 1943
<i>Alchemillo xanthochlorae-Cynosurion cristati</i> (H. Passarge 1969) B. Foucault 1989	<i>Cynosurion cristati</i> Tüxen 1947
<i>Alismato plantaginis-aquaticae-Sparganietum erecti</i> H. Passarge 1999	<i>Sparganietum erecti</i> H. Roll 1938
<i>Alliarenion</i> Oberd. 1962	<i>Geo urbani-Alliarion petiolatae</i> W. Lohmeyer & Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969
<i>Alliarion</i> (Oberd. 1962) Hejný in Holub, Hejný, Moravec & Neuhäusl 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Geo urbani-Alliarion petiolatae</i> W. Lohmeyer & Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969
<i>Allio sphaerocephali-Sedion albi</i> Oberd. & T. Müll. in T. Müll. ex B. Foucault 1999 nom. inval. (art. 3a, 29)	<i>Alyso alysoidis-Sedion albi</i> Oberd. & T. Müll. in T. Müll. 1961
<i>Alnetalia glutinosae</i> Vlieger 1937 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Alnetalia glutinosae</i> Tüxen 1937
<i>Alnetea glutinosae</i> Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Alnetea glutinosae</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
<i>Alneto-Macrophorbiatum</i> G. Lemée 1937 nom. inval.	<i>Filipendulo ulmariae-Alnetum glutinosae</i> (G. Lemée 1937) H. Passarge 1968
<i>Alneto-Sphagnetum</i> G. Lemée 1937 nom. inval. (art. 2c)	<i>Carici laevigatae-Alnetum glutinosae</i> (P. Allorge 1922) Schwick. 1937
<i>Alno glutinosae-Caricetum remotae</i> G. Lemée 1937 nom. inval.	<i>Carici remotae-Fraxinetum excelsioris</i> W. Koch ex Faber 1936
<i>Alno glutinosae-Ulmeneralia minoris</i> Rameau 1981 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Alno glutinosae-Ulmeneralia minoris</i> Rameau ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
<i>Alno-Fraxinetalia excelsae</i> H. Passarge & Ger. Hofm. 1968	<i>Alno glutinosae-Ulmeneralia minoris</i> Rameau 1981 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Alno-Padion</i> R. Knapp 1942 nom. ined. (art. 1)	<i>Alnion incanae</i> Pawł. in Pawł., Sokolowski & Wallisch 1928
<i>Alno-Salicetalia cinereae</i> Doing 1962 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Salicetalia auritae</i> Doing ex Krausch 1968
<i>Alno-Ulmion</i> Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Alnion incanae</i> Pawł. in Pawł., Sokolowski & Wallisch 1928
<i>Alno-Ulmion</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Tchou 1948	<i>Alnion incanae</i> Pawł. in Pawł., Sokolowski & Wallisch 1928
<i>Alno-Ulmion</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Tchou 1948 em. T. Müll. & Görs 1958 nom. inval. (art. 47)	<i>Alnion incanae</i> Pawł. in Pawł., Sokolowski & Wallisch 1928
<i>Alopecurion utriculati</i> Zeidler 1954	<i>Trifolion maritimi</i> Braun-Blanq ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Alopecuro bulbosi-Oenanthon fistulosae</i> Julve 1989 nom. ined. (art. 1)	<i>Ranunculo ophioglossifolii-Oenanthon fistulosae</i> B. Foucault in B. Foucault & Catteau 2012
<i>Alopecuro geniculati-Plantaginetum majoris</i> Billy 2000 nom. prov. (art. 3b) et nom. illeg. (art. 22)	<i>Potentillo anserinae-Alopecuretum geniculati</i> Tüxen 1947
<i>Althaeo officinalis-Elymetum pycnanthi</i> Géhu & Géhu-Franck 1976 nom. invers. propos. & nom. mut. propos.	<i>Agropyro pungentis-Althaeetum officinalis</i> Géhu & Géhu-Franck 1976
<i>Alyso-Veronicion praecocis</i> H. Passarge 1977	<i>Alyso alysoidis-Sedion albi</i> Oberd. & T. Müll. in T. Müll. 1961
<i>Amelanchierion ovalis</i> Arlot 1985 nom. inval. (art. 2d, 5)	<i>Amelanchiero ovalis-Buxion sempervirentis</i> O. Bolòs & Romo 1989
<i>Amelanchierion ovalis</i> B. Foucault & Julve 2001 nom. inval. et illeg. (art. 3o, 5, 22)	<i>Amelanchiero ovalis-Buxion sempervirentis</i> O. Bolòs & Romo 1989
<i>Ammophiletalia Braun-Blanq.</i> 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Ammophiletalia australis</i> Braun-Blanq. 1933
<i>Ammophiletalia Braun-Blanq.</i> 1933 em. Géhu & Géhu-Franck 1988	<i>Ammophiletalia australis</i> Braun-Blanq. 1933
<i>Ammophiletea auct. non Braun-Blanq. &amp; Tüxen</i> ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946	<i>Euphorbio paraliae-Ammophiletea australis</i> Géhu & Géhu-Franck 1988 corr. Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004
<i>Ammophiletea Braun-Blanq. &amp; Tüxen</i> 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Honckenyo peploidis-Elymetea arenarii</i> Tüxen 1966
<i>Ammophiletea Braun-Blanq. &amp; Tüxen</i> ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946	<i>Honckenyo peploidis-Elymetea arenarii</i> Tüxen 1966
<i>Ammophiletea Braun-Blanq. &amp; Tüxen</i> ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946 nom. amb. rejic. propos. (art. 36)	<i>Honckenyo peploidis-Elymetea arenarii</i> Tüxen 1966
<i>Ammophilion borealis</i> auct. non Tüxen 1955 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Ammophilion arenariae</i> (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Ammophilion borealis</i> Tüxen 1955 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Honckenyo peploidis-Elymion arenarii</i> Tüxen 1966
<i>Ammophilion borealis</i> Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952 nom. illeg. (art. 34)	<i>Ammophilion arenariae</i> (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988
<i>Anagallido tenellae-Eleocharitetum quinqueflorae</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Anagallido tenellae-Eleocharitetum quinqueflorae</i> (Bourn. 1952) ex B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Anagallido tenellae-Juncenion acutiflori</i> (Braun-Blanq. 1967) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Anagallido tenellae-Juncenion acutiflori</i> (Braun-Blanq. 1967) B. Foucault 2008
<i>Anagallido tenellae-Pinguiculetum lusitanicae</i> (Rivas Goday 1964) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Anagallido tenellae-Pinguiculetum lusitanicae</i> (Rivas Goday 1964) B. Foucault 2008
<i>Anagallido-Juncetalia</i> Braun-Blanq. 1967	<i>Molinietalia caeruleae</i> W. Koch 1926
<i>Anagallido-Juncetum acutiflori</i> (G. Phil.) Oberd. 1977 nom. illeg. (art. 22)	<i>Caro verticillati-Juncetum acutiflori</i> (G. Lemée 1937) Korneck 1962
<i>Anagallido-Juncion</i> Braun-Blanq. 1967	<i>Anagallido tenellae-Juncenion acutiflori</i> (Braun-Blanq. 1967) B. Foucault 2008
<i>Androsacetalia multiflorae</i> Braun-Blanq. in H. Meier & Braun-Blanq. 1934 nom. inval. (art. 44)	<i>Androsacetalia vandellii</i> Braun-Blanq. in H. Meier & Braun-Blanq. 1934 nom. corr. Braun-Blanq. 1948
<i>Androsacion multiflorae</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926 nom. inval. (art. 44)	<i>Androsacion vandellii</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926 nom. corr. Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousá & Penas 2002
<i>Androsaemo officinalis-Fagenion sylvaticae</i> Timbal et al. 2008 nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)	<i>Carpino betuli-Fagion sylvaticae</i> Boeuf, Renaux & J.-M. Royer in Boeuf 2011
<i>Androsaemo officinalis-Fagetum sylvaticae</i> B. Comps, J. Letouzey & Timbal 1980 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Androsaemo officinalis-Fagetum sylvaticae</i> B. Comps, J. Letouzey & Timbal ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
<i>Androsaemo officinalis-Fagetum sylvaticae quercentosum petraeae</i> B. Comps, J. Letouzey & Timbal 1980 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Androsaemo officinalis-Fagetum sylvaticae typicum</i> B. Comps, J. Letouzey & Timbal ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
<i>Androsaemo officinalis-Fagetum sylvaticae typicum</i> B. Comps, J. Letouzey & Timbal 1980 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Androsaemo officinalis-Fagetum sylvaticae typicum</i> B. Comps, J. Letouzey & Timbal ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
<i>Androsaemo officinalis-Ulmetum glabrae</i> Vanden Berghen 1968	<i>Hyperico androsaemi-Ulmetum glabrae</i> Vanden Berghen 1968 nom. mut. propos. (art. 45)
<i>Androsaemo-Carpinenion</i> B. Comps, J. Letouzey & Timbal 1986 nom. prov. (art. 3b)	<i>Rusco aculeati-Carpinenion betuli</i> Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
<i>Anemono nemorosae-Euphorbietum hypernae asphodeletosum albi</i> Bouzillé & B. Foucault 1988 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Anemono nemorosae-Euphorbietum hypernae asphodeletosum albi</i> Bouzillé & B. Foucault ex B. Foucault & Bouzillé in B. Foucault 2018
<i>Anemono nemorosae-Euphorbietum hypernae Bouzillé &amp; B.</i> Foucault 1988 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Anemono nemorosae-Euphorbietum hypernae Bouzillé &amp; B.</i> Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Anemono nemorosae-Euphorbietum hypernae typicum Bouzillé &amp; B.</i> Foucault 1988 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Anemono nemorosae-Euphorbietum hypernae typicum Bouzillé &amp; B.</i> Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Angelicion littoralis</i> Tüxen in Beeftink 1965 p.p.	<i>Agopyrion pungentis</i> Géhu 1968
<i>Angelicion littoralis</i> Tüxen in W. Lohmeyer, A. Matuszk., Matuszk., H. Merker, J.J. Moore, T. Müll., Oberd., E. Poli, P. Seibert, Sukopp, W. Trautm., J. Tüxen, Tüxen & V. Westh. 1962	<i>Convolvulion sepium</i> Tüxen ex Oberd. 1957
<i>Anogrammion leptophyliae</i> Bellot & Casaseca in Bellot 1968	<i>Bartramio strictae-Polypondion serrati</i> O. Bolòs & Vives in O. Bolòs 1957
<i>Antherico ramosi-Geranieta sanguinei</i> Julve 1993 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Antherico ramosi-Geranieta sanguinei</i> Julve ex Dengler in Dengler, C. Berg, Eisenberg, Isermann, F. Jansen, Koska, S. Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann & Wollert 2003
<i>Aphanenion</i> (Malato-Beliz, J. Tüxen & Tüxen 1960) Oberd. 1983 nom. inval. (art. 22)	<i>Scleranthenion annui</i> Kruseman & Vlieger 1939
<i>Aphanion arvensis</i> J. Tüxen & Tüxen in Malato-Beliz, J. Tüxen & Tüxen 1960	<i>Scleranthenion annui</i> Kruseman & Vlieger 1939
<i>Arabidetalia caeruleae</i> Rübel 1933 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Arabidetalia caeruleae</i> Rübel ex Nordh. 1937
<i>Arabidion alpinae</i> Cl. Béguin 1970 nom. ined. (art. 1)	<i>Arabidion alpinae</i> Cl. Béguin 1972
<i>Arabidion alpinae</i> Cl. Béguin 1972	<i>Arabidion alpinae</i> Cl. Béguin 1972
<i>Arabidopsis thalianae</i> sensu Mucina & Kolbek in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993	<i>Sedo albi-Veronicion dilleni</i> Oberd. ex Korneck 1974
<i>Arctio lappae-Artemisieta vulgaris</i> Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967	<i>Arctio lappae-Artemisieta vulgaris</i> Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert ex Seybold & T. Müll. 1972

Synonymes	Syntaxons retenus
Arctio minoris-Urticetum dioicae (O. Bolòs 1959) O. Bolòs & Masalles in O. Bolòs 1983	Balloto foetidae-Arctietum minoris O. Bolòs 1959
Arctostaphylo-Pinetum uncinatae Rivas Mart. 1968	Arctostaphylo uvae-ursi-Pinetum uncinatae Rivas Mart. 1968
Arnoseridion minimae Malato-Beliz, J. Tüxen & Tüxen 1960	Arnoseridenion minimae (Malato-Beliz, J. Tüxen & Tüxen 1960) Oberd. 1983
Aro neglecti-Ulmetum minoris Géhu & Géhu-Franck 1985	Aro neglecti-Ulmetum minoris Géhu & Géhu-Franck ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Arrhenatherenea elatioris B. Foucault in B. Foucault & Catteau 2012	Arrhenatheretea elatioris Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Arrhenatheretalia elatioris Braun-Blanq. 1931	Arrhenatheretalia elatioris Tüxen 1931
Arrhenatheretalia Pawl. 1928 nom. nud. (art. 2b, 8)	Arrhenatheretalia elatioris Tüxen 1931
Arrhenatheretea Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	Arrhenatheretea elatioris Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Arrhenatheretea elatioris Braun-Blanq. 1949 nom. nud. (art. 2b, 8)	Arrhenatheretea elatioris Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Arrhenatheretum elatioris Botineau 1985	Luzulo campestris-Brometum hordeacei B. Foucault (1981) 2008
Arrhenathero elatioris-Filipenduletum vulgaris Billy 2000 nom. prov. (art. 3b)	Arrhenathero elatioris-Filipenduletum vulgaris Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
Arrhenathero thorei-Ericetum ciliaris (Duchaufour 1948) Géhu & Géhu-Franck 1973 nom. ined. (art. 1)	Arrhenathero thorei-Ericetum ciliaris Géhu & Géhu-Franck 1975
Arrhenathero thorei-Helianthemetum alyssoidis Géhu & Géhu-Franck 1973 nom. ined. (art. 1)	Arrhenathero thorei-Helianthemetum alyssoidis Géhu & Géhu-Franck 1975
Artemisieta vulgaris W. Lohmeyer, Preising & Tüxen in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	Artemisieta vulgaris W. Lohmeyer, Preising & Tüxen in Tüxen ex von Rochow 1951
Artemisietum maritimae (Hocquette 1927) Braun-Blanq. & de Leeuw 1936	Artemisietum maritimae Hocquette 1927
Artemisio lloydii-Helichrysetum stoechadis Géhu 1995 nom. ined. (art. 1) et nom. nud. (2b, 3o, 7, 5)	Artemisio lloydii-Helichrysetum stoechadis P. Lafon & Le Fouler in P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)
Artemisio vulgaris-Tanacetum vulgaris Braun-Blanq. 1931 nom. inval.	Tanaceto vulgaris-Artemisietum vulgaris Braun-Blanq. ex G. Sissingh 1950
Arthrocemetalia fruticosi (Braun-Blanq. 1933) O. Bolòs 1967 nom. illeg. (art. 22, 29, 30)	Salicornietalia fruticosae Braun-Blanq. 1933
Arthrocemetea (Braun-Blanq. & Tüxen ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950) O. Bolòs 1967 nom. mut. illeg. (art. 30)	Salicornietea fruticosae Braun-Blanq. & Tüxen ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950
Asperulo-Fagenalia H. Passarge 1968 nom. inval. (art. 3d) p.p. (1)	Carpino betuli-Fagenalia sylvaticae (Scamoni & H. Passarge 1959) Boeuf & J.-M. Royer in Boeuf 2014
Asperulo-Fagenalia H. Passarge 1968 nom. inval. (art. 3d) p.p. (2)	Fagenalia sylvaticae Rameau ex Boeuf & J.-M. Royer in Boeuf 2014
Asperulo-Fagion R. Knapp 1942 nom. ined. (art. 1)	Fagion sylvaticae Luquet 1926
Asperulo-Fagion R. Knapp ex Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958	Fagion sylvaticae Luquet 1926
Asperulo-Fagion Tüxen 1955 nom. nud. (art. 2b, 8)	Fagion sylvaticae Luquet 1926
Asplenienion adianthi-nigri-ceterach Cl. Béguin & Theurillat 1984	Asplenion septentrionalis Gams ex Oberd. 1938
Asplenietalia billotii-obovati R.J. Loisel 1970 nom. mut. illeg.	Asplenienalia lanceolato-obovati R.J. Loisel 1970
Asplenietalia rutaee-murariae (Braun-Blanq. & H. Meier in H. Meier & Braun-Blanq. 1934) Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. inval. (art. 2d, 3a, 29)	Potentilletalia caulescentis Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926
Asplenietalia septentrionalis Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. inval. (art. 2d, 3a)	Androsacetalia vandellii Braun-Blanq. in H. Meier & Braun-Blanq. 1934 nom. corr. Braun-Blanq. 1948
Asplenietalia septentrionalis Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert ex R.J. Loisel 1970 nom. illeg. (art. 29)	Androsacetalia vandellii Braun-Blanq. in H. Meier & Braun-Blanq. 1934 nom. corr. Braun-Blanq. 1948
Asplenietea rupestria Braun-Blanq. in H. Meier & Braun-Blanq. 1934 nom. illeg. (art. 34)	Asplenietea trichomanis (Braun-Blanq. in H. Meier & Braun-Blanq. 1934) Oberd. 1977
Asplenio rutae-murariae-Corydalidetum luteae Segal 1969 nom. illeg. (art. 22)	Corydalidetum luteae Kaiser 1926
Asplenion cuneifolii Braun-Blanq. & Tüxen ex J. Eggler 1955 nom. mut. illeg.	Asplenion serpentini Braun-Blanq. & Tüxen ex J. Eggler 1955
Asplenion septentrionalis Focquet 1982 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5)	Asplenion septentrionalis Gams ex Oberd. 1938
Asplenion septentrionalis Gams 1927 nom. inval. (art. 2d, 3a, 3e)	Asplenion septentrionalis Gams ex Oberd. 1938
Asplenion septentrionalis Malcuit 1929 nom. nud. (art. 2b, 8)	Asplenion septentrionalis Gams ex Oberd. 1938

Synonymes	Syntaxons retenus
Asplenion serpentini Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	Asplenion serpentini Braun-Blanq. & Tüxen ex J. Eggler 1955
Asplenion viridis Gams 1936 nom. inval. (art. 2d, 3d)	Violo biflorae-Cystopteridion alpinae Fern. Casas 1970
Asplenio-Parietarietum judaicae Segal 1969 nom. inval. (art. 3g)	Linario cymbalariae-Parietarietum ramiflorae Pignatti 1952
Assocaiton à Veronica fruticulosa Turmel 1955	Veronicetum cantabricae Turmel 1955 corr. Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002
Association à Agropyrum junceum ssp. boreo-atlanticum et Crithmum maritimum Lahondère 1979	Crithmo maritimi-Otanthesum maritim (Pavill. 1928) Géhu 2009
association à Arctostaphylos uva-ursi et Pinus mugo subsp. Uncinata Nègre 1968 nom. illeg. (art. 31)	Arctostaphylo uvae-ursi-Pinetum uncinatae Rivas Mart. 1968
Association à Barbarea verna Robbe 1993 nom. inval. (art. 3h, 6, 14)	Barbareetum vernae Robbe in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Association à Bidens tripartita variante fluviaatile P. Allorge & Gaume 1925	Ilysanthro attenuatae-Cyperetum michelianii Corill. 1972 nom. superfl. (art. 29c)
Association à Carex riparia et Carex acutiformis Kobendza 1930	Caricetum ripario-acutiformis Kobendza 1930
Association à Carex sempervirens et Geum pyrenaicum Chouard 1943	Geo pyrenaici-Caricetum sempervirentis Chouard 1943
Association à Ceratophyllum demersum-Myriophyllum spicatum Soó 1928 nom. nud.	Ceratophylletum demersi Corill. 1957
Association à Ceratophyllum submersum Soó 1928 nom. nud.	Potamo-Ceratophylletum submersi I. Pop 1962
Association à Chara hispida et Nitellopsis obtusa Corill. & Guerl. 1963 p.p.	Nitellopsietum obtusae Damska 1961
Association à Cicendia filiformis-Stereodon arcuatus P. Allorge 1922 p.p.	Anthemido nobilis-Agrostietum capillaris P. Allorge ex B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Association à Cladium mariscus-Gentiana pneumonanthe Molin. & Tallon 1950 p.p.	Thalictro flavi-Althaeetum officinalis (Molin. & Tallon 1950) B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Association à Crithmum et Diotis Pavill. 1928 nom. inval.	Crithmo maritimi-Otanthesum maritim (Pavill. 1928) Géhu 2009
Association à Cytisus supinus Braque 1983 nom. inval. (art. 3h, 3o)	Limodoro abortivi-Cytisetum lotoidis Braque ex J.-M. Royer 2016
Association à Festuca lahonderei Lahondère 1990 nom. inval. (art. 3o)	Astragaloo monspessulanii-Festucetum lahonderei typicum Lahondère ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
association à Festuca rubra et Plantago maritima Lahondère 1979	Armerio miscellae-Festucetum pruinosa Bioret, Géhu & Lazare in Bioret & Géhu 2008
association à Heleocharis multicaulis et Carex rostrata P. Allorge 1922 p.p.	Eleocharitetum multicaulis P. Allorge ex Tüxen 1937
Association à Heleocharis palustris Gaume 1924	Eleocharito palustris-Littorellietum uniflorae (Gadeceau 1909) Chouard 1924
Association à Philonotis cespitosa et Montia rivularis P. Allorge 1922 nom. inval. (art. 2b, 7)	Stellario alsines-Montietum hallii B. Foucault 1981 corr. B. Foucault 2018
Association à Plantago coronopus-Trifolium fragiferum Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958 p.p.	Trifolio fragiferi-Cynodontetum dactyli Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Association à Potamogeton fluitans et Vallisneria spiralis Braun-Blanq. 1931 nom. nud.	Potamo nodosii-Vallisnerietum spiralis Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Association à Potentilla alchemilloides et Asperula hirta Chouard 1942	Asperulo hirtae-Potentilletum alchemilloides Chouard 1942
Association à Potentilla nivalis et Saxifraga iratiana Chouard 1942	Saxifrago iratianae-Potentilletum nivalis Chouard 1942
Association à Quercus pubescens et Buxus sempervirens Braun-Blanq. 1933 nom. inval. (art. 2b., 7)	Buxo sempervirentis-Quercetum pubescens Braun-Blanq. ex Bannes-Puygiron 1933
Association à Quercus robur et Peucedanum gallicum P. Allorge & Gaume 1931	Peucedano gallici-Quercetum roboris (P. Allorge & Gaume 1925) Braun-Blanq. 1967
Association à Ramonda pyrenaica et Neckera complanata Chouard 1942	Saxifrago longifoliae-Ramondetum myconii Braun-Blanq. in H. Meier & Braun-Blanq. 1934
Association à Ranunculus fluitans P. Allorge 1921 nom. nud.	Potamo perfoliati-Ranunculetum fluitantis P. Allorge ex W. Koch 1926
association à Salix cinerea, Betula alba et Rhamnus frangula Malcuit 1929 nom. inval. (art. 2b, 7)	Frangulo alni-Salicetum auritae Tüxen 1937
Association à Scabiosa velutina et Crepis blattariaoides Braun-Blanq. 1948	Festuco commutatae-Trifolietum thalii Braun-Blanq. 1948
Association à Scirpus lacustris et Glyceria aquatica faciès à Typha angustifolia P. Allorge 1921 nom. inval. (art. 3c)	Typhetum angustifoliae P. Allorge ex Pignatti 1953
Association à Senebiera coronopus et Plantago coronopus Kuhn.-Lord. 1928 p.p.	Lolio perennis-Plantaginetum coronopodis Kuhn.-Lord. ex G. Sissingh 1969
Association à Sesleria albicans subsp. Albicans Lahondère 1990 nom. inval. (art. 3o)	Astragaloo monspessulanii-Festucetum lahonderei seslerietosum caeruleae Lahondère ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
Association à Silene quadrifolia et Cystopteris montana Chouard 1942	Sileno quadrifidae-Cystopteridetum montanae Chouard 1942

Synonymes	Syntaxons retenus
association à <i>Spartina stricta</i> et <i>Salicornia</i> Braun-Blanq. 1933 nom. prov. (art. 3b)	<i>Spartinetum maritimae</i> Corill. 1953 nom. nov. Géhu & Géhu-Franck 1984
Association à <i>Ventenata dubia</i> et <i>Vulpia myuros</i> Billy 2002 nom. ined. (art. 1)	<i>Trifolio striati-Vulpietum myuri</i> Susplugas 1942
Association à <i>Adiantum capillus-veneris</i> et <i>Eucladium</i> Braun-Blanq. 1931 nom. inval. (art. 2b, 7)	<i>Samolo valerandi-Adiantetum capilli-veneris</i> Juive ex B. Foucault 2015
Association-Groupement <i>Potametum graminei</i> (W. Koch 1926) H. Passarge 1964 nom. inval. (art. 3d)	<i>Potametum graminei</i> H. Passarge ex G. Lang 1967
Association-Groupement <i>Potametum polygonifolii</i> Segal ex H. Passarge 1994 nom. inval. (art. 3d)	<i>Potamion polygonifolii</i> Hartog & Segal 1964
<i>Astero tripolii-Phragmitetum australis</i> Jeschke ex Krisch 1974	<i>Astero tripolii-Phragmitetum australis</i> (Jeschke 1968) Succow 1974
<i>Astero tripolii-Phragmitetum</i> Gesellschaft Jeschke 1968	<i>Astero tripolii-Phragmitetum australis</i> (Jeschke 1968) Succow 1974
<i>Astero tripolii-Puccinellietum fasciculatae</i> (Beefink 1965) Géhu 1976	<i>Puccinellietum fasciculatae</i> Beefink 1965
<i>Astero-Puccinellietum fasciculatae</i> (Beefink 1965) Géhu 1976	<i>Puccinellietum fasciculatae</i> Beefink 1965
<i>Astero-Suaedetum macrocatpae</i> Géhu 1976	<i>Astero tripolii-Suaedetum maritimae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Astero-Suaedetum maritimae</i> Géhu & Géhu-Franck (1982) 1984	<i>Astero tripolii-Suaedetum maritimae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Astragaletalia semperfirantis</i> Barbero 1968 p.p.	<i>Seslerietalia caeruleae</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926
<i>Astragalo-Festucenalia</i> Barbero & R.J. Loisel 1972 p.p.	<i>Artemisio albae-Bromenalia erecti</i> Biondi, Ballelli, Allegrezza & V. Zuccarello 1995
<i>Athyrio filicis-feminae-Caricetum pendulae</i> (Jovet 1949) Julve ex Decocq 1997 nom. ined. (art. 1)	<i>Carici pendulae-Eupatorietum cannabini</i> Hadač, Terray, Klescht & Andresová 1997
<i>Athyrio filicis-feminae-Caricetum pendulae</i> Julve 1993 nom. inval. (art. 2b, 3b, 5)	<i>Carici pendulae-Eupatorietum cannabini</i> Hadač, Terray, Klescht & Andresová 1997
<i>Athyrio filicis-feminae-Caricetum pendulae</i> Julve ex Julve 1997 nom. ined. (art. 1)	<i>Carici pendulae-Eupatorietum cannabini</i> Hadač, Terray, Klescht & Andresová 1997
<i>Athyrio-Alnion glutinosae</i> H. Passarge & Ger. Hofm. 1968	<i>Alnion glutinosae</i> Malcuit 1929
<i>Atriplicetum arenariae</i> Géhu 1964	<i>Beto maritimae-Atriplicetum laciniatae</i> Tüxen ex Tüxen 1967
<i>Atriplicetum sabulosae</i> auct.	<i>Beto maritimae-Atriplicetum laciniatae</i> Tüxen ex Tüxen 1967
<i>Atriplicetum tornabenei</i> Tüxen 1950	<i>Beto maritimae-Atriplicetum laciniatae</i> Tüxen ex Tüxen 1967
<i>Atriplici hastatae-Agropyretum repentis</i> (Litard. & Malcuit 1927) Géhu 1976 sensu Géhu & Géhu-Franck 1982 nom. ined. (art. 1)	<i>Atriplici hastatae-Agropyretum pungentis</i> Beefink & V. Westh. 1962
<i>Atriplici hastatae-Agropyretum repentis littoralis</i>	<i>Atriplici hastatae-Agropyretum pungentis</i> Beefink & V. Westh. 1962
<i>Atriplici hastatae-Chenopodietum chenopodioidis</i> Bouzillé, B. Foucault & Lahondère 1984	<i>Chenopodio chenopodioidis-Atriplicetum salinae</i> Slavnič (1939) 1948
<i>Atriplici hastatae-Phragmitetum communis</i> Géhu 1995	<i>Astero tripolii-Phragmitetum australis</i> (Jeschke 1968) Succow 1974
<i>Atriplici hastatatae-Betetum maritimae</i> (Arènes 1933) Géhu 1968	<i>Beto maritimae-Atriplicetum prostratae</i> Géhu ex Géhu 1984 corr. Géhu 2009
<i>Atriplici prostratae-Betetum maritimae</i> Géhu 1976 nom. inval.	<i>Beto maritimae-Atriplicetum prostratae</i> Géhu ex Géhu 1984 corr. Géhu 2009
<i>Atriplici prostratae-Elymetum atherici</i> Beefink & V. Westh. 1962 corr. Géhu & C. Zambett. 2009	<i>Atriplici hastatae-Agropyretum pungentis</i> Beefink & V. Westh. 1962
<i>Atriplici-Betetum maritimae</i> Géhu 1976	<i>Beto maritimae-Atriplicetum prostratae</i> Géhu ex Géhu 1984 corr. Géhu 2009
<i>Atriplici-Betetum perennis</i> Géhu & Géhu-Franck 1969	<i>Beto maritimae-Atriplicetum prostratae</i> Géhu ex Géhu 1984 corr. Géhu 2009
<i>Atriplici-Sisymbrium officinalis</i> Hejný 1978 nom. illeg. (art. 22)	<i>Sisymbrium officinalis</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Atropetalia belladonnae</i> Tüxen ex von Rochow 1951	<i>Epilobietalia angustifolii</i> Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Atropetalia belladonnae</i> Vlieger 1937	<i>Epilobietalia angustifolii</i> Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Atropion</i> Braun-Blanq. 1930 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Atropion belladonnae</i> Braun-Blanq. ex Aichinger 1933
<i>Aulnaie-frênaie mésohyophile</i> à <i>Carex remota</i> et <i>Valeriana dioica</i> F. Blanch., Caze & T. Lamothe 2004 nom. inval.	Groupement à <i>Valeriana dioica</i> et <i>Alnus glutinosa</i> (F. Blanch., Caze & T. Lamothe 2004) P. Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
<i>Aulnaie-saulaie</i> à <i>Carex elata</i> F. Blanch., Caze & T. Lamothe 2004 nom. inval.	<i>Osmundo regalis-Alnetum glutinosae typicum</i> Vanden Berghe 1971
<i>Aulnaie-saulaie</i> à <i>Carex paniculata</i> F. Blanch., Caze & T. Lamothe 2004 nom. inval.	<i>Osmundo regalis-Alnetum glutinosae salicetosum atrocinereae</i> Vanden Berghe 1971

Synonymes	Syntaxons retenus
Aulnaie-saulaie mésohyophile à Molinie F. Blanch., Caze & T. Lamothe 2004 nom. inval.	Blechno spicant-Alnetum glutinosae F. Blanch., Caze & T. Lamothe 2004 nom. inval.
Aulnaie-Saulaie tourbeuse à Sphaignes F. Blanch., Caze & T. Lamothe 2004 nom. inval.	Carici laevigatae-Alnetum glutinosae (P. Allorge 1922) Schwick. 1937
Avenulo pratensis-Festucetum timbalii Boullet 1986 nom. ined. (art.1)	Helictochloo pratensis-Festucetum marginatae Boullet in J.-M. Royer & Ferrez 2020
Avenulo pubescantis-Arrhenatherenion elatioris Rivas Goday & Rivas Mart. 1963	Brachypodio rupestris-Centaureion nemoralis Braun-Blanq. 1967
Balloto nigrae-Robinion pseudoacaciae Jurko ex Boeuf 2014	Chelidonio majoris-Robinion pseudoacaciae Hadač & Sofron 1980 ex Vítková in Chytrý 2013
Batrachio aquatilis-Callitrichetum hamulatae Husák & Rydlo 1992 nom. illeg. (art. 32d) p.p. (1)	Ranunculetum aquatilis F. Sauer ex Géhu & Mériaux 1983
Batrachium circinatum-Myriophyllum spicatum-Ges. H. Tomaszewicz 1969 nom. inval. (art. 3c)	Ranunculo circinati-Myriophylletum spicati H. Tomaszewicz ex H. Passarge 1982
Bellidetum perennis Gutte 1984	Festuco rubrae-Crepidetum capillaris Hülbusch & Kienast in Kienast 1978
Bellidi pappulosa-Festucetum lemanii Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)	Bellidi sylvestris-Festucetum lemanii Boullet in J.-M. Royer & Ferrez 2020
Berberidenalia vulgaris (Tüxen 1952) Arlot 1985 nom. ined. (art. 1)	Prunetalia spinosae Tüxen 1952
Berberidenion vulgaris Géhu, B. Foucault & Delelis 1983	Amelanchiero ovalis-Buxion sempervirentis O. Bolòs & Romo 1989
Berberidetalia vulgaris B. Foucault & Julve 2001 nom. illeg. (art. 22)	Prunetalia spinosae Tüxen 1952
Berberidion Braun-Blanq. 1950 nom. rej. (art. 38)	Berberidion vulgaris Braun-Blanq. ex Tüxen 1952
Berberidion vulgaris Braun-Blanq. 1950 nom. rej. (art. 38)	Berberidion vulgaris Braun-Blanq. ex Tüxen 1952
Berberido vulgaris-Prunetalia spinosae H. Passarge 1978	Prunetalia spinosae Tüxen 1952
Beta maritima sociatie Beeftink 1965 nom. inval. (art. 3c)	Beto maritimae-Atriplicetum prostratae Géhu ex Géhu 1984 corr. Géhu 2009
Beto maritimae-Agropyretum pungentis Corill. 1953 sensu Géhu & Géhu-Franck 1982	Beto maritimae-Agropyretum pungentis (Arènes 1933) Corill. 1953
Beto maritimae-Agropyretum pungentis Géhu 1976 corr. Géhu 2006	Beto maritimae-Agropyretum pungentis (Arènes 1933) Corill. 1953
Beto vulgaris maritimae-Elytrigietum athericae (Arènes 1933) Corill. 1953 sensu auct.	Beto maritimae-Agropyretum pungentis (Arènes 1933) Corill. 1953
Betulo carpaticae-Adenostyletea alliariae Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (2)	Mulgedio alpini-Aconitetea variegati Hadač & Klika in Klika & Hadač 1944
Betulo carpaticae-Adenostyletea alliariae Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq. 1948 nom. inval. (art. 3f) p.p. (2)	Mulgedio alpini-Aconitetea variegati Hadač & Klika in Klika & Hadač 1944
Betulo carpaticae-Adenostyletea alliariae Braun-Blanq. 1950 p.p. (2)	Mulgedio alpini-Aconitetea variegati Hadač & Klika in Klika & Hadač 1944
Betulo pendulae-Populetalia tremulae Rivas Mart. et M.J. Costa in Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousá & Penas 2002 p.p. (1)	Lonicero periclymeni-Betuletalia pubescens Willner & Mucina in Willner, Solomeshch, Carni, Bergmeier, Ermakov & Mucina 2016
Betulo pendulae-Quercetum petraeae Tüxen 1937 sensu Chabrol & Reimringer 2011	Betulo pendulae-Quercetum petraeae Schwick. 1933 nom. invers. Je. Pall. 1996
Betulo pendulae-Quercion petraeae Gillet 1986 nom. inval (art. 1) p.p.	Quercion roboris Malcuit 1929
Betulo pendulae-Salicetum capreae Billy 1997 nom. prov. (art. 3b) et nom. inval. (art. 3o, 5)	Lonicero periclymeni-Salicetum capreae B. Foucault 1998
Betulo pendulae-Salicetum capreae Billy ex B. Foucault in B. Foucault & J.-M. Royer 2016	Lonicero periclymeni-Salicetum capreae B. Foucault 1998
Betulo-Franguletea H. Passarge & Ger. Hofm. 1968 nom. nud. (art. 2b, 8)	Lonicero periclymeni-Rubetea plicati Haveman, Schaminée, Stortelder in Stortelder, Schaminée & Hommel 1999
Bidentetalia Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	Bidentetalia tripartitae Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944
Bidentetalia tripartitae Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944 em. Felzines & Loiseau 2006 nom. illeg. (art. 31)	Bidentetalia tripartitae Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944
Bidentetea tripartitae Tüxen, W. Lohmeyer & Preising 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	Bidentetea tripartitae Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
Bidenti frondosae-Atriplicetum prostratae E. Poli & J. Tüxen 1960 corr. Gutermann & Mucina 1993 nom. mut. propos.	Bidenti-Atriplicetum hastatae E. Poli & J. Tüxen 1960
Bidenti tripartitae-Alopecuretum aequalis (F. Runge 1966) Tüxen 1979	Alopecuretum aequalis Soó ex F. Runge 1966
Bidenti tripartitae-Polygonetum hydropiperis (Miljan 1933) W. Lohmeyer em. Tüxen 1979	Polygono hydropiperis-Bidentetum tripartitae W. Lohmeyer in Tüxen ex H. Passarge 1955
Bidenti tripartitae-Rumicetum maritimi Miljan ex Tüxen 1979	Rumici maritimi-Ranunculetum scelerati (G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Tüxen 1950

Synonymes	Syntaxons retenus
Bidenti tripartitae-Rumicetum maritimi Tüxen 1979	Rumici maritimii-Ranunculetum scelerati (G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Tüxen 1950
Bidention tripartitae Nordh. 1940	Bidention tripartitae Nordh. ex Klika & Hadač 1944
Blackstonio perfoliatae-Senecietum erucifolii Billy 2000 nom. inval. (art. 2b, 7)	Senecio erucifolii-Blackstonietum perfoliatae jacobaeosum erucifoliae (Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014) J.-M. Royer & Ferrez 2020
Blackstonio perfoliatae-Silaetum silai (P. Allorge 1922) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Blackstonio perfoliatae-Silaetum silai (P. Allorge 1922) B. Foucault 2008
Blackstonio perfoliatae-Silaetum silai ericotetosum scopariae (P. Allorge 1922) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Blackstonio perfoliatae-Silaetum silai ericotetosum scopariae (P. Allorge 1922) B. Foucault 2008
Blackstonio perfoliatae-Silaetum silai typicum (P. Allorge 1922) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Blackstonio perfoliatae-Silaetum silai typicum (P. Allorge 1922) B. Foucault 2008
Blechno spicant-Quercetum robori-pyrenaicae Tüxen & Oberd. ex Rameau 1996 nom. ined. (art. 1) et nom. illeg.	Blechno spicant-Quercetum roboris Tüxen & Oberd. 1958
Blechno spicant-Quercetum roboris melampyretosum pratense M. Gruber 1989	Hyperico pulchri-Quercetum roboris teucrietosum scorodoniae Lazare 2019
Blechno spicant-Quercetum roboris tametosum communis Braun-Blanq. 1967 p. min. p.	Hyperico pulchri-Quercetum roboris Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
Blechno spicant-Quercetum roboris tametosum communis Braun-Blanq. 1967 p.max.p.	Polysticho setiferi-Fraxinetum excelsioris (Tüxen & Oberdorfer 1958) C. Navarro ex T.E. Díaz & F. Prieto 1994
Blechno spicant-Quercetum roboris Tüxen & Oberd. 1954 nom. inval. (art. 2, 5)	Blechno spicant-Quercetum roboris Tüxen & Oberd. 1958
Blechno spicant-Quercetum roboris Tüxen & Oberd. ex Rameau 1996 nom. ined. (art. 1) et nom. illeg.	Blechno spicant-Quercetum roboris Tüxen & Oberd. 1958
Bolboschoenetia maritimi Tüxen & Vicherek ex Tüxen & Hülbusch 1971	Phragmito australis-Magnocaricetea elatae Klika in Klika & V. Novák 1941
Bostrychio scorpioidis-Halimionetum portulacoidis (Corill. 1953) Tüxen 1963	Halimionetum portulacoidis Kuhnh.-Lord. 1927
Brachypodietalia Korneck 1974 p.p.	Bromenalia erecti Terzi, Di Pietro & Theurillat 2016
Brachypodietalia retusi Julve 1993 nom. inval. et illeg.	Rosmarinetalia officinalis Braun-Blanq. ex Molin. 1934
Brachypodium pinnati-Geranion (Tüxen in T. Müll. 1961) van Gils & Kolzlowska 1977 nom. illeg. (art. 29)	Geranion sanguinei Tüxen in T. Müll. 1962
Brachypodium sylvatici-Festucetum giganteae B. Foucault & Frileux 1983 nom. prov. (art. 3b)	Brachypodium sylvatici-Festucetum giganteae B. Foucault & Frileux ex B. Foucault in Provost 1998
Brachypodium-Quercetalia H. Passarge & Ger. Hofm. 1968 nom. superf. (art. 29c)	Quercetalia pubescens-petraeae Klika 1933 nom. mut. propos. Chytrý 1997
Brachypodium-Quercetalia H. Passarge 1968 nom. superf. (art. 29c)	Quercetalia pubescens-petraeae Klika 1933 nom. mut. propos. Chytrý 1997
Brometalia Braun-Blanq. 1936 nom. illeg. (art. 31)	Brometalia erecti W. Koch 1926
Brometalia erecti (W. Koch 1926) Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & Moor 1938 nom. illeg. (art. 31)	Brometalia erecti W. Koch 1926
Bromion erecti Braun-Blanq. (1915) 1936 nom. nud. (art. 2b, 8)	Bromion erecti W. Koch 1926
Bromion racemosi Tüxen in B. Foucault 1984 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5)	Bromion racemosi Tüxen ex B. Foucault 2008
Bromion racemosi Tüxen in Tüxen & Preising 1951 nom. nud. (art. 2b, 8)	Bromion racemosi Tüxen ex B. Foucault 2008
Bromo erecti-Teucrion pyrenaici Rivas Mart. & M.J. Costa 1998	Teucrion pyrenaici-Bromion erecti Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1999
Bromo erecti-Teucrion pyrenaici Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi in Loidi, Biurrun & M. Herrera 1997 nom. inval. (art. 5)	Teucrion pyrenaici-Bromion erecti Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1999
Bromo mollis-Cynosurenon cristati H. Passarge 1969	Alchemillo xanthochlorae-Cynosurenon cristati H. Passarge 1969
Bromo mollis-Cynosurenon cristati H. Passarge 1969 p.p.	Lolio perennis-Cynosurenon cristati Jurko 1974
Bromo racemosi-Oenanthesilafoliae J. Duvign. 1989 nom. illeg. (art. 22)	Senecioni aquatica-Oenanthesilafoliae Bourn. & Géhu in Bourn., Delpach, Dorigny, Géhu, Lecointe, Maucorps, Provost, Solau, Tombal & Wattez 1978
Bromo ramosi-Eupatorion cannabini O. Bolòs & Masalles 1983	Convolvulion sepium Tüxen ex Oberd. 1957
Bromo-Cynosurenon H. Passarge 1969 p.p.	Lolio perennis-Cynosurenon cristati Jurko 1974
Bromo-Robinetalia pseudoacaciae Jurko ex Boeuf 2014	Chelidonio majoris-Robinetia pseudoacaciae Hadač & Sofron 1980 ex Vítková in Chytrý 2013
Butomus umbellatus Gesellschaft Konczak 1968 nom. inval. (art. 3c)	Butometum umbellati Konczak ex G. Phil. 1973
Buxo semperfirantis-Quercetum humilis Braun-Blanq. ex Bannes-Puygiron 1933 nom. mut. Rivas Mart., Fern. Gonz., Loidi, Lousã & Penas 2002 nom. inval. (art.45)	Buxo semperfirantis-Quercetum pubescens Braun-Blanq. ex Bannes-Puygiron 1933

Synonymes	Syntaxons retenus
Buxo sempervirentis-Amelanchierenion ovalis B. Foucault & Julve 2001 nom. illeg. (art. 22)	Amelanchiero ovalis-Buxenion sempervirentis (O. Bolòs & Romo 1989) Soriano & Sebastià 1990
Buxo sempervirentis-Quercion pubescantis Zólyomi & Jakucs in Jakucs 1960	Buxo sempervirentis-Quercenion pubescantis (Zólyomi & Jakucs in Jakucs 1960) Rivas Mart. 1972
Cakilenea maritimae Pignatti 1954	Cakiletea maritimae Tüxen & Preising ex Braun-Blanq. & Tüxen 1952
Cakiletalia maritimae Tüxen ex Oberd. 1952 nom. inval. (art. 43)	Cakiletalia integrifoliae Tüxen ex Oberd. 1950 corr. Rivas Mart., M.J. Costa & Loidi 1992
Cakiletea maritimae Tüxen & Preising in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	Cakiletea maritimae Tüxen & Preising ex Braun-Blanq. & Tüxen 1952
Cakilion aegyptiacae Rivas Mart. & M.J. Costa in Rivas Mart., M.J. Costa, Castrov. & Valdés Berm. 1980	Euphorbion peplidis Tüxen ex Oberd. 1952
Cakilion maritimae Pignatti 1953	Euphorbion peplidis Tüxen ex Oberd. 1952
Cakilo-Therosalicornietea Pignatti 1952 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3f, 8) p.p. (1)	Cakiletea maritimae Tüxen & Preising ex Braun-Blanq. & Tüxen 1952
Cakilo-Therosalicornietea Pignatti 1952 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3f, 8) p.p. (2)	Thero-Suaedetea splendens Rivas Mart. 1972
Cakilo-Therosalicornietea Pignatti 1953 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (1)	Cakiletea maritimae Tüxen & Preising ex Braun-Blanq. & Tüxen 1952
Cakilo-Therosalicornietea Pignatti 1953 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (2)	Thero-Suaedetea splendens Rivas Mart. 1972
Cakilo-Therosalicornietea Pignatti 1954 nom. inval. (art. 35) p.p. (1)	Cakiletea maritimae Tüxen & Preising ex Braun-Blanq. & Tüxen 1952
Cakilo-Therosalicornietea Pignatti 1954 nom. inval. (art. 35) p.p. (2)	Thero-Suaedetea splendens Rivas Mart. 1972
Calamagrostio canescantis-Salicetalia cinereae H. Passarge & Ger. Hofm. 1968 p.p.	Salicetalia auritae Doing ex Krausch 1968
Calamagrostio glutinosae H. Passarge & Ger. Hofm. 1968 nom. nud. (art. 29a)	Alnetalia glutinosae Tüxen 1937
Calamagrostion arundinaceae Oberd. 1949 nom. nud. (art. 2b, 8)	Calamagrostion arundinaceae (Luquet 1926) Oberd. 1957
Calamagrostion atlanticum Luquet 1926 nom. illeg. (art. 34)	Calamagrostion arundinaceae (Luquet 1926) Oberd. 1957
Callitricho hamulatae-Ranunculetum omiophylli B. Foucault 1981 nom. prov. (art. 3b)	Ranunculetum omiophylli Braun-Blanq. & Tüxen ex Felzines 2016
Callitricho obtusangulae-Ranunculetalia peltati (H. Passarge 1978) Julve 2004 nom. ined. (art. 1)	Luronio-Potometalia Hartog & Segal 1964
Callitricho obtusangulae-Ranunculetum baudotii Hartog 1963 nom. illeg. (art. 29c)	Ranunculetum baudotii Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Callitricho occidentalis-Ranunculetum baudotii Braun-Blanq., Roussine & Nègre ex Molin. & Tallon 1970 nom. illeg. (art. 29c)	Ranunculetum baudotii Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Callitricho platycarpe-Ranunculetum hederacei Segal ex Felzines 2016	Ranunculetum hederacei Schnell 1939
Callitricho-Batrachietalia (Hartog & Segal 1964) H. Passarge 1978	Luronio-Potometalia Hartog & Segal 1964
Callitricho-Batrachion Hartog & Segal 1964 p.p. (1)	Ranunculion aquatilis H. Passarge 1964
Callitricho-Batrachion Hartog & Segal 1964 p.p. (2)	Batrachion fluitantis Neuhäusl 1959
Callitricho-Lemnetum minoris H. Passarge 1978 nom. superfl. (art. 29c)	Lemnetea minoris Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Callitricho-Potometalia P. Schipper, B. Lanj. & Schaminée in Schaminée, Weeda & V. Westh. 1995 nom. inval. (art. 3g, 3o)	Luronio-Potometalia Hartog & Segal 1964
Callitricho-Ranunculetum baudotii O. Bolòs, Molin. & P. Monts. 1970 corr. Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousá & Penas 2002 nom. inval. (art. 36, 43)	Ranunculetum baudotii Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Calluna vulgaris-Sphagnum magellanicum Association Osvald 1923	Erico tetralicis-Sphagnetum magellanici (Osvald 1923) J.J. Moore ex Thébaud 2011
Calluno vulgaris-Festucion tenuifoliae Horvat 1959	Violion caninae Schwick. 1944
Calluno-Arctostaphylinion Tüxen & Preising in Preising 1949 nom. nud. (art. 2b, 8)	Calluno vulgaris-Arctostaphylinion uvae-ursi Tüxen & Preising in Preising 1949 nom. nud.
Calluno-Genistion pilosae euatlanticum P.A. Duvign. 1944 nom. illeg. (art. 34) p.p. (1)	Genisto pilosae-Vaccinion uliginosi Braun-Blanq. 1926
Calluno-Sphagnion papillosum Tüxen in Tüxen, A. Miyaw. & K. Fujiw. 1972 nom. illeg. (art. 29)	Oxycocco palustris-Ericion tetralicis Nordh. ex Tüxen 1937
Calluno-Ulicetalia (Quantin 1935) Tüxen 1937 nom. illeg. (art. 29)	Ulicetalia minoris Quantin 1935
Calluno-Ulicetea Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	Calluno vulgaris-Ulicetea minoris Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944
Calluno-Ulicetea Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944	Calluno vulgaris-Ulicetea minoris Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944

Synonymes	Syntaxons retenus
Calluno-Vaccinietea myrtilli B. Foucault 1990	Calluno vulgaris-Ulicetea minoris Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944
Calystegio sepium-Angelicetum heterocarpae typicum Lazare 2006	Calystegio sepium-Angelicetum heterocarpae oenanthesetosum foucaudii Géhu & Géhu-Franck 1978 corr. Lahondère 1993
Calystegion sepium Tüxen 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	Convolvulion sepium Tüxen ex Oberd. 1957
Cardaminetum raphanifoliae chrysosplenietosum oppositifolii Braun-Blanq. 1967	Cardamino flexuosae-Chrysosplenietum oppositifolii O. Bolòs 1979
Cardaminion amarae F.M. Maas 1959 p.p. (1)	Caricion remotae M. Kästner 1941
Cardaminion amarae F.M. Maas 1959 p.p. (2)	Cardamino amarae-Montion fontanae Braun-Blanq. 1925
Cardamino amarae-Caricetalia remotae M. Kästner 1941 nom. inval. (art. 2d, 3a) p.p. (1)	Cardamino amarae-Chrysosplenietalia alternifolii Hinterlang ex B. Foucault 2018
Cardamino amarae-Caricetalia remotae M. Kästner 1941 nom. inval. (art. 2d, 3a) p.p. (2)	Montio fontanae-Cardaminetalia amarae Pawł. in Pawł., Sokolowski & Wallisch 1928
Cardamino amarae-Chrysosplenietalia alternifolii Hinterlang 1992 nom. inval. (art. 3g)	Cardamino amarae-Chrysosplenietalia alternifolii Hinterlang ex B. Foucault 2018
Cardamino amarae-Montienion fontanae Zechmeister & Mucina 1994	Cardamino amarae-Montion fontanae Braun-Blanq. 1925
Cardamino hirsutae-Cochlearietum danicae B. Foucault 1995 nom. ined. (art. 1) et nom. illeg. (art. 22)	Anthrisco caucalidis-Cochlearietum danicae Bioret, Lahondère & Botineau 1993
Cardamino hirsutae-Geranietae purpurei (Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1999) Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousá & Penas 2002 nom. illeg. (art. 22)	Cardaminetea hirsutae Géhu 2000
Cardamino pratensis-Cynosurenion cristati H. Passarge 1969	Ranunculo repentis-Cynosurion cristati H. Passarge 1969
Cardamino raphanifoliae-Chrysosplenietum oppositifolii M. Gruber 1978 nom. ined. (art. 1)	Cardaminetum latifoliae Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Cardamino-Cratoneuretalia F.M. Maas 1959	Cardamino amarae-Chrysosplenietalia alternifolii Hinterlang ex B. Foucault 2018
Cardamino-Montienion Zechmeister & Mucina 1994	Cardamino amarae-Montion fontanae Braun-Blanq. 1925
Carduncello mitissimi-Brometum erecti (Lapraz 1962) Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)	Carthamo mitissimi-Brometum erecti (Lapraz 1962) J.-M. Royer & Ferrez 2020
Carduncello mitissimi-Brometum erecti cirsietosum tuberosi Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)	Astragalo monspessulanii-Festucetum lahonderei typicum Lahondère ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
Carduncello mitissimi-Brometum erecti festucetosum lemanii Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)	Astragalo monspessulanii-Festucetum lahonderei typicum Lahondère ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
Carduncello mitissimi-Brometum erecti festucetosum timbalii Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)	Astragalo monspessulanii-Festucetum lahonderei typicum Lahondère ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
Carex distans-Trifolium fragiferum Ges. Krisch 1974 nom. inval. (art. 3c)	Agrostio stoloniferae-Caricetum vikingensis Géhu 1982
Carex pendula-Brachypodium silvaticum-Alnetum Braun-Blanq. 1967 nom. inval. (art. 34c)	Hyperico androsaemi-Alnetum glutinosae (Braun-Blanq. 1967) Rivas Mart. in Loidi 1983
Caricenion pulchello-trinervis (Julve 1993) J.-M. Royer in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. inval. (art. 2b, 8)	Caricenion pulchello-trinervis Julve ex B. Foucault 2008
Caricenion remotae Zechmeister & Mucina 1994	Caricion remotae M. Kästner 1941
Caricetalia fuscae W. Koch 1926 em. Braun-Blanq. 1949 nom. inval. (art. 47)	Caricetalia fuscae W. Koch 1926
Caricetalia fuscae W. Koch 1926 p.p.	Caricetalia davalliana Braun-Blanq. 1949
Caricetalia goodenowii W. Koch 1926 nom. mut. illeg. (art. 30)	Caricetalia fuscae W. Koch 1926
Caricetalia nigrae W. Koch 1926 nom. mut. propos. (art. 45)	Caricetalia fuscae W. Koch 1926
Caricetea fuscae (A. Held & V. Westh. 1969) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1) et illeg. (art. 1, 29)	Scheuchzerio palustris-Caricetea fuscae Tüxen 1937
Cariceto canescens-Agrostidetum caninae sous-association à Carex inflata Tüxen 1937	Caricetum nigrae agrostietosum caninae (Nigge 1988) Thébaud, C. Roux, Delcoigne & Pétel 2012
Cariceto sempervirentis-Geetum pyrenaici sensu Vanden Berghe 1970	Geo pyrenaici-Caricetum sempervirentis Chouard 1943
Caricetum elatae sensu Molin. & Tallon 1950 p.p.	Thalictro flavi-Althaeetum officinalis (Molin. & Tallon 1950) B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Caricetum lasiocarpae sensu auct. non W. Koch 1926 (pseudonyme)	Sphagno fallacis-Caricetum lasiocarpae Steffen ex H. Passarge 1964
Caricetum lasiocarpae sphagnetosum recurvae Schwick. 1944 nom. nud. (art. 2b, 7)	Sphagno fallacis-Caricetum lasiocarpae Steffen ex H. Passarge 1964
Caricetum paniculatae Wangerin 1916 nom. nud.	Caricetum acutiformi-paniculatae Vlieger & Zind.-Bakker in Boer 1942
Caricetum paniculatae Wangerin ex von Rochow 1951	Caricetum acutiformi-paniculatae Vlieger & Zind.-Bakker in

Synonymes	Syntaxons retenus
	Boer 1942
Caricetum pendulae Jouanne 1929 nom. illeg. (art. 29b)	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris W. Koch ex Faber 1936
Caricetum ripariae Soó 1928	Galio palustris-Caricetum ripariae Bal.-Tul. in G. Grabherr & Mucina 1993
Caricetum strigosae Jouanne 1929 nom. illeg. (art. 29b)	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris W. Koch ex Faber 1936
Carici binervis-Agrostietum caninae B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Carici binervis-Agrostietum caninae B. Foucault 2008
Carici curvulae-Leontodontetum pyrenaici sensu J.C. Klein 1979	Gentianae alpinae-Caricetum curvulae Nègre 1968
Carici distichae-Oenanthon fistulosae Julve 1993 nom. ined. (art. 1)	Oenanthon fistulosae B. Foucault 2008
Carici divisae-Lolietum perennis B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Carici divisae-Lolietum perennis B. Foucault 2008
Carici elatae-Salicetum cinereae Thévenin, J.-M. Royer & B. Didier 2011 nom. illeg. (art. 22)	Frangulo alni-Salicetum cinereae P. Graebner & Hueck 1931
Carici flaccae-Fagenion sylvaticae Boeuf 2011	Carpino betuli-Fagion sylvaticae Boeuf, Renaux & J.-M. Royer in Boeuf 2011
Carici macrostyli-Nardenion strictae Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas 1984	Carici macrostyli-Nardion strictae B. Foucault 1994
Carici otrubae-Cyperetum longi Tüxen & Oberd. 1958 nom. prov (art. 3b)	Carici otrubae-Cyperetum longi Tüxen ex T.E. Díaz & F. Prieto 1994
Carici parviflorae-Salicetum retusae (Braun-Blanq. 1948) Rivas-Mart. 1969	Salici herbaceae-Ranunculetum alpestris Chouard 1943
Carici pendulae-Alnetum glutinosae O. Bolós & Oberd. 1953 emend	Hyperico androsaemi-Alnetum glutinosae (Braun-Blanq. 1967) Rivas Mart. in Loidi 1983
Carici piluliferae-Abietetum albae Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015 nom. superfl. (art. 2b, 25, 29c)	Deschampsio flexuosaefagetum sylvaticae (Lemée 1959) Cusset ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014 nom. illeg. (art. 31)
Carici piluliferae-Epilobion angustifolii Tüxen 1950	Epilobion angustifolii Oberd. 1957
Carici pyrenaicae-Cardaminetum alpinae (Rivas Mart. 1969) Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991	Cardamino alpinae-Gnaphalietum supini Rivas Mart. 1969
Carici rosae-Elynetum myosuroidis Rivas Mart. 1987	Oxytropido foucaudii-Kobresietum myosuroidis Chouard 1943 nom. inv. et nom mut. Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002
Carici rupestris-Kobresietea bellardii Ohba 1974	Elyno myosuroidis-Seslerietea caeruleae Braun-Blanq. 1948
Carici sempervirentis-Geetum pyrenaici Vanden Berghen 1970	Geo pyrenaici-Caricetum sempervirentis Chouard 1943
Carici vulpinae-Eleocharitenalia palustris Julve 1993 nom. inval. (art. 3o, 5, 17)	Carici vulpinae-Eleocharitenalia palustris Julve ex B. Foucault, Catteau & Julve in B. Foucault & Catteau 2012
Carici-Alnetea glutinosae Braun-Blanq. & Tüxen 1943 em. H. Passarge 1968 nom. nud. (art. 2b, 8)	Alnetea glutinosae Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
Carici-Alnetea glutinosae H. Passarge & Ger. Hofm. 1968 nom. illeg. (art. 29a)	Alnetea glutinosae Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
Caricion canescens-godenowii Nordh. 1936 nom. inval. (art. 2d, 3m, 24)	Caricion fuscae W. Koch 1926
Caricion fuscae W. Koch 1926 em. Klika 1934 nom. inval. (art. 47) p.p.	Caricion fuscae W. Koch 1926
Caricion gracilis Neuhäusl 1959 em. Bal.-Tul. 1963 nom. inval. (art. 47)	Caricion gracilis Neuhäusl 1959
Caricion nigrae W. Koch 1926 nom. mut. propos. (art. 45)	Caricion fuscae W. Koch 1926
Caricion pulchello-trinervis Julve 1993 nom. nud. (art. 2d, 3o, 5)	Caricenion pulchello-trinervis Julve ex B. Foucault 2008
Caricion rostratae Bal.-Tul. 1963	Magnocaricion elatae W. Koch 1926
Carici-Salicetea cinereae H. Passarge & Ger. Hofm. 1968 p.p.	Franguletea alni Doing ex V. Westh. in V. Westh. & A. Held 1969
Caro verticillati-Caricetum nigrae Julve 1998 nom. ined. (art. 1)	Caro verticillati-Caricetum nigrae caricetosum paniceae (B. Foucault 1984) Thébaud, C. Roux, Delcoigne & Pétel 2012
Caro verticillati-Molinietum caeruleae juncetosum acutiflori B. Foucault & Géhu 1980	Caro verticillati-Juncetum acutiflori (G. Lemée 1937) Korneck 1962
Carpinion auct. non Issler 1931 p.p. (1)	Carpinion betuli Issler 1931
Carpinion auct. non Issler 1931 p.p. (2)	Carpino betuli-Fagion sylvaticae Boeuf, Renaux & J.-M. Royer in Boeuf 2011
Carpinion betuli Oberd. 1953 nom. inval. (art. 8) et nom. illeg. (art. 31)	Carpinion betuli Issler 1931
Carpino betuli-Fagenalia sylvaticae Rameau (1981) 1996 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8)	Carpino betuli-Fagenalia sylvaticae (Scamoni & H. Passarge 1959) Boeuf & J.-M. Royer in Boeuf 2014
Carpino betuli-Fagenalia sylvaticae Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin (2006) 2009 nom. inval. (art. 3f)	Carpino betuli-Fagenalia sylvaticae (Scamoni & H. Passarge 1959) Boeuf & J.-M. Royer in Boeuf 2014

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Carpino betuli-Fagenalia sylvaticae</i> Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006 nom. inval.	<i>Carpino betuli-Fagenalia sylvaticae</i> (Scamoni & H. Passarge 1959) Boeuf & J.-M. Royer in Boeuf 2014
<i>Carpino betuli-Fagetalia sylvaticae</i> Scamoni & H. Passarge 1959 p.p. (2)	<i>Querco petraeae-Carpinetalia betuli</i> Moor ex Boeuf 2014
<i>Carpino betuli-Prunion spinosae</i> H.E. Weber 1974 nom. illeg. (art. 22)	<i>Sambuco racemosae-Salicion capreae</i> Tüxen & A. Neumann ex Oberd. 1957
<i>Carpino-Fagetalia</i> Scamoni & H. Passarge 1959 p.p.	<i>Carpino betuli-Fagenalia sylvaticae</i> (Scamoni & H. Passarge 1959) Boeuf & J.-M. Royer in Boeuf 2014
<i>Carpino-Fagetea</i> Jakucs 1960 nom. inval. (art. 2d, 2d, 3b, 3f, 8) p.max.p. (1)	<i>Carpino betuli-Fagetea</i> Jakucs 1967
<i>Carpino-Prunion</i> H.E. Weber 1974 nom. illeg. (art. 22)	<i>Sambuco racemosae-Salicion capreae</i> Tüxen & A. Neumann ex Oberd. 1957
<i>Catanancho caeruleae-Festucetum hervieri odontitetosum lutei</i> Boullet 1984	<i>Catanancho caeruleae-Festucetum hervieri typicum</i> Boullet 1984
<i>Catanancho caeruleae-Festucetum timbalii asteretosum linosyris faciès terminaux</i> Boullet 1986 nom. ined. (art.1)	<i>Catanancho caeruleae-Festucetum hervieri asteretosum linosyris</i> Boullet 1984
<i>Catanancho caeruleae-Festucetum timbalii</i> Boullet 1984 nom. corr. Boullet 1986	<i>Catanancho caeruleae-Festucetum hervieri</i> Boullet 1984
<i>Catanancho caeruleae-Festucetum timbalii odontitetosum lutei faciès terminaux</i> Boullet 1986 nom. ined. (art.1)	<i>Catanancho caeruleae-Festucetum hervieri typicum</i> Boullet 1984
<i>Catanancho caeruleae-Seslerietum albanticis</i> (J.L. Verrier 1982) J.-M. Royer 1991	<i>Catanancho caeruleae-Seslerietum caeruleae</i> J.L. Verrier ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
<i>Catapodium marini</i> Paradis, C. Lorenzoni, C. Piazza & Quilichini 1999	<i>Saginion maritimae</i> V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962
ceinture arbustive à chêne-liège et <i>Phillyrea angustifolia</i> P. Dupont 1961 nom. inval. (art. 3c)	<i>Querco suberis-Sarothamnetum scoparii</i> P. Dupont ex Géhu & Géhu-Franck 1975
<i>Centaureetalia cyani</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Centaureetalia cyani</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Centaureo jaceae-Arrhenatherenion elatioris</i> B. Foucault 1989 nom. illeg. (art. 22)	<i>Trifolio montani-Arrhenatherenion elatioris</i> Rivas Goday & Rivas Mart. 1963
<i>Centaureo nemoralis-Festucetum arundinaceae</i> M. Gruber 1985 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Centaureo nemoralis-Schedonoretum arundinaceae</i> M. Gruber ex B. Foucault 2016
<i>Centaureo nemoralis-Originetum vulgaris sensu Loidi</i> , M. Herrera, Garcia-Mijangos & I. Biurrun 2004	<i>Lathyro latifolii-Centaureetum nemoralis</i> Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas 1984
<i>Centaureo-Centranthetum rubri</i> Caneva, Dinelli, De Marco & Vinci 1990 nom. inval. et illeg. (art. 2b, 7, 22)	<i>Centranthetum rubri</i> Oberd. 1969
<i>Cephalanthero damasonii-Fagetalia sylvaticae</i> Rameau ex Boeuf & J.-M. Royer in Boeuf 2014	<i>Cephalanthero damasonii-Fagenalia sylvaticae</i> Rameau ex Boeuf & J.-M. Royer in Boeuf 2014
<i>Cephalanthero rubrae-Fagenalia sylvaticae</i> Rameau (1981) 1996 nom. illeg. (art. 29c) et nom. inval. (art. 3f)	<i>Cephalanthero damasonii-Fagenalia sylvaticae</i> Rameau ex Boeuf & J.-M. Royer in Boeuf 2014
<i>Cephalanthero rubrae-Fagenalia sylvaticae</i> Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Cephalanthero damasonii-Fagenalia sylvaticae</i> Rameau ex Boeuf & J.-M. Royer in Boeuf 2014
<i>Cephalanthero rubrae-Fagetalia sylvaticae</i> Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin in Boeuf 2014	<i>Cephalanthero damasonii-Fagenalia sylvaticae</i> Rameau ex Boeuf & J.-M. Royer in Boeuf 2014
<i>Cephalanthero rubrae-Fagion sylvaticae</i> (Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958) Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 2d, 5, 8)	<i>Cephalanthero damasonii-Fagion sylvaticae</i> Tüxen ex Willner 2002
<i>Cephalanthero rubrae-Fagion sylvaticae</i> (Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958) Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006 nom. illeg. (art. 31)	<i>Cephalanthero damasonii-Fagion sylvaticae</i> Tüxen ex Willner 2002
<i>Cephalanthero-Fagenion</i> Oberd. 1957 nom. inval. (art. 2d, 3a)	<i>Cephalanthero damasonii-Fagion sylvaticae</i> Tüxen ex Willner 2002
<i>Cephalanthero-Fagenion</i> Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958	<i>Cephalanthero damasonii-Fagion sylvaticae</i> Tüxen ex Willner 2002
<i>Cephalanthero-Fagion</i> Tüxen 1955 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Cephalanthero damasonii-Fagion sylvaticae</i> Tüxen ex Willner 2002
<i>Cephalarietum pilosae</i> auct. non Jouanne 1927	<i>Stachyo sylvaticae-Dipsacetum pilosi</i> H. Passarge ex Wollert & Dengler in Dengler, C. Berg, Eisenberg, Isermann, F. Jansen, Koska, S. Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann & Wollert 2003
<i>Cerastio-Carlinetea nebrodensis</i> Brullo 1983 nom. inval. (art. 29)	<i>Cisto ladaniferi-Lavanduletea stoechadis</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner 1940
<i>Ceratophylenion demersi</i> Felzines 2012	<i>Hydrocharition morsus-ranae</i> Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Ceratophylenion demersi</i> H. Passarge 1995 nom. inval. (art. 17)	<i>Hydrocharition morsus-ranae</i> Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Ceratophylletalia</i> Hartog & Segal 1964 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Hydrocharitetalia</i> Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Ceratophylletea</i> Hartog & Segal 1964 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Ceratophylletum demersi</i> Hartog & Segal 1964	<i>Ceratophylletum demersi</i> Corill. 1957
<i>Ceratophylletum demersi</i> Hild ex Hilbig 1971	<i>Ceratophylletum demersi</i> Corill. 1957
<i>Ceratophylletum demersi</i> Hild ex Hild & K. Rehnelt 1965	<i>Ceratophylletum demersi</i> Corill. 1957
<i>Ceratophylletum demersi</i> Hild ex Weber-Oldecop 1971 nom. illeg. (art. 31)	<i>Ceratophylletum demersi</i> Corill. 1957
<i>Ceratophylletum demersi</i> J. Eggler 1933	<i>Ceratophylletum demersi</i> Corill. 1957
<i>Ceratophylletum demersi lemnetosum trisulcae</i> H. Passarge 1995	<i>Ceratophylletum demersi</i> Corill. 1957
<i>Ceratophylletum submersi</i> Corill. 1957 nom. nud.	<i>Potamo-Ceratophylletum submersi</i> I. Pop 1962
<i>Ceratophylletum submersi</i> Hartog & Segal 1964 nom. nud.	<i>Potamo-Ceratophylletum submersi</i> I. Pop 1962
<i>Ceratophylletum submersi</i> Hartog & Segal ex Redeker 1969 nom. ined. (art. 1)	<i>Potamo-Ceratophylletum submersi</i> I. Pop 1962
<i>Ceratophylletum submersi</i> Hartog & Segal ex W. Pietsch 1985 nom. inval. (art. 3o)	<i>Potamo-Ceratophylletum submersi</i> I. Pop 1962
<i>Ceratophylletum submersi potametosum crisi</i> Hartog & Segal ex W. Pietsch 1985 nom. inval. (art. 4a)	<i>Potamo-Ceratophylletum submersi</i> I. Pop 1962
<i>Ceratophylletum submersi spirodeletosum polyrhizae</i> Hartog & Segal ex W. Pietsch 1985 nom. inval. (art. 4a)	<i>Potamo-Ceratophylletum submersi</i> I. Pop 1962
<i>Ceratophyllum demersi</i> Hartog & Segal 1964	<i>Hydrocharition morsus-ranae</i> Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Ceratophyllum demersi</i> Hartog & Segal ex H. Passarge 1995 nom. inval. (art. 17)	<i>Hydrocharition morsus-ranae</i> Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Ceratophyllum demersi</i> Hartog & Segal ex H. Passarge 1996	<i>Hydrocharition morsus-ranae</i> Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Ceratophyllum demersi</i> Soó 1928 nom. nud.	<i>Hydrocharition morsus-ranae</i> Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Ceratophyllo-Trapetum natantis</i> T. Müll. & Görs ex H. Passarge 1992 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Trapetum natantis</i> V. Kárpáti 1963
<i>Ceratophyllum demersum-Gesellschaft</i> Hild 1956	<i>Ceratophylletum demersi</i> Corill. 1957
<i>Ceratophyllum submersum-sociatie</i> Hartog 1963 nom. inval. (art. 3c)	<i>Potamo-Ceratophylletum submersi</i> I. Pop 1962
<i>Cetrario-Loiseleurion</i> auct.	<i>Loiseleurio procumbentis-Vaccinion microphylli</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926
<i>Chaerophyllo hirsuti-Valerianetum pyrenaicae</i> Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas 1984 corr. Izco & J. Guitián in Izco, J. Guitián & Amigo 1986 nom. illeg. (art. 31)	<i>Myrrhido odoratae-Valerianetum pyrenaicae</i> (Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas 1984) Em. Carrillo & Ninot 1992
<i>Chaerophyllo-Ranunculetum aconitifolii</i> Oberd. 1952	<i>Ranunculo aconitifolii-Filipenduletum ulmariae</i> Bal.-Tul. & Hübsch 1979
<i>Chaetomorpho-Ruppietum cirrhosae</i> Braun-Blanq. 1952	<i>Ruppietum spiralis</i> Iversen 1934
<i>Chamaemelo nobilis-Cynosureion cristati</i> B. Foucault 2016	<i>Danthonio decumbentis-Cynosureion cristati</i> B. Foucault 2016
<i>Chamaespartio sagittalis-Agrostienion tenuis</i> Vigo 1982 nom. inval. (art. 8, 18a)	<i>Chamaespartio sagittalis-Agrostienion tenuis</i> Vigo ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
<i>Chamaesyction prostratae</i> Rivas-Mart. 1976 corr. Rivas Mart., T.E. Diaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002	<i>Euphorbion prostratae</i> Rivas Mart. 1975
<i>Characetalia</i> Corill. 1949 nom. prov. (art. 3b) et nom. inval. (art. 3e) p.p. (1)	<i>Nitelletalia</i> W. Krause 1969
<i>Characetalia</i> Corill. 1949 nom. prov. (art. 3b) et nom. inval. (art. 3e) p.p. (2)	<i>Charetales intermediae</i> F. Sauer 1937
<i>Charenion vulgaris</i> W. Krause ex W. Krause & G. Lang 1977	<i>Charion vulgaris</i> (W. Krause & Lang 1977) W. Krause 1981
<i>Charetales canescens</i> F. Fukarek ex W. Krause 1997	<i>Charetales intermediae</i> F. Sauer 1937
<i>Charetales F. Sauer</i> ex F. Fukarek 1961 p.p. (1)	<i>Charetales intermediae</i> F. Sauer 1937
<i>Charetales F. Sauer</i> ex F. Fukarek 1961 p.p. (2)	<i>Charetales intermediae</i> F. Sauer 1937
<i>Charetales F. Sauer</i> ex Krausch 1964 p.p. (1)	<i>Nitelletalia</i> W. Krause 1969
<i>Charetales F. Sauer</i> ex Krausch 1964 p.p. (2)	<i>Charetales intermediae</i> F. Sauer 1937
<i>Charetales hispidae</i> Krausch 1964 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Charetales intermediae</i> F. Sauer 1937
<i>Charetales hispidae</i> Krausch ex W. Krause 1997	<i>Charetales intermediae</i> F. Sauer 1937
<i>Charetea fragilis</i> F. Fukarek 1961	<i>Charetea intermediae</i> F. Fukarek 1961
<i>Charetea fragilis</i> F. Fukarek ex Krausch 1964 nom. illeg. (art. 31)	<i>Charetea intermediae</i> F. Fukarek 1961

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Charetea Krausch</i> ex W. Krause & G. Lang in Oberd. 1977 nom. illeg. (art. 31)	<i>Charetea intermediae</i> F. Fukarek 1961
<i>Charetum asperae contrarietosum</i> R. Doll 1983 nom. inval. (art. 3g) p.p. (2)	<i>Charetum contrariae</i> Corill. 1957
<i>Charetum asperae</i> Fijałk. 1960 nom. prov. (art. 3b)	<i>Charetum asperae</i> Corill. 1957
<i>Charetum conniventis</i> V.B. Golub, Losev & Mirkin 1991	<i>Charetum conniventis</i> Ionescu-Teculescu 1972
<i>Charetum conniventis</i> Velayos, Carrasco & Cirujano 1989 nom. illeg. (art. 31)	<i>Charetum conniventis</i> Ionescu-Teculescu 1972
<i>Charetum contrariae</i> Fijałk. 1960 nom. prov. (art. 3b)	<i>Charetum contrariae</i> Corill. 1957
<i>Charetum contrariae</i> R. Doll 1979 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Charetum contrariae</i> Corill. 1957
<i>Charetum contrariae</i> S.A. Cain & J.V. Slater 1948 nom. nud. (art. 2b)	<i>Charetum contrariae</i> Corill. 1957
<i>Charetum coronatae</i> Corill. ex Damska 1966 nom. illeg. (art. 32b)	<i>Charetum braunii</i> Corill. 1957
<i>Charetum crinitae</i> F. Fukarek 1961 p.p.	<i>Charetum canescens</i> Corill. 1957
<i>Charetum delicatulae</i> R. Doll 1989 nom. inval. (art. 3o, 7) p.max.p.	<i>Charetum virgatae</i> R. Doll ex Felzines & E. Lamb. 2012
<i>Charetum delicatulae</i> R. Doll 1989 p.min.p.	<i>Charetum asperae</i> Corill. 1957
<i>Charetum equisetinae</i> D. Schmidt 1981 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Magnochareta hispidae</i> Corill. 1957
<i>Charetum foetidae</i> Fijałk. 1960 nom. illeg. (art. 22)	<i>Charetum vulgaris</i> Corill. 1949
<i>Charetum fragilis</i> Fijałk. 1960 nom. prov. (art. 3b)	<i>Charetum fragilis</i> Corill. 1949
<i>Charetum hispidae</i> Margalef 1947 nom. nud. (art. 2b)	<i>Magnochareta hispidae</i> Corill. 1957
<i>Charetum hispidae potamogetonosum pectinati</i> R. Doll 1979 nom. inval. (art. 3o)	<i>Magnochareta hispidae</i> Corill. 1957
<i>Charetum vulgaris</i> Margalef 1949 nom. nud. (art. 2b, 3f)	<i>Charetum vulgaris</i> Corill. 1949
<i>Charetum vulgaris</i> variante à <i>Cladophora glomerata</i> Felzines & E. Lamb. 2012	<i>Charetum vulgaris</i> Corill. 1949
<i>Charetum vulgaris</i> variante à <i>Tolypella glomerata</i> Felzines & E. Lamb. 2012	<i>Charetum vulgaris</i> Corill. 1949
<i>Charetum vulgaris</i> W. Krause ex W. Krause & G. Lang in Oberd. 1977 nom. illeg. (art. 31)	<i>Charetum vulgaris</i> Corill. 1949
<i>Charion asperae</i> W. Krause 1969 nom. illeg. (art. 29)	<i>Charion intermediae</i> F. Sauer 1937
<i>Charion canescens</i> F. Fukarek 1961	<i>Charion canescens</i> Krausch 1964
<i>Charion contrario-asperae</i> W. Pietsch 1987 nom. illeg. (art. 29)	<i>Charion intermediae</i> F. Sauer 1937
<i>Charion fragilis</i> F. Sauer ex Damska 1961	<i>Charion intermediae</i> F. Sauer 1937
<i>Charion fragilis</i> F. Sauer ex Krausch 1964 nom. illeg. (art. 22)	<i>Charion intermediae</i> F. Sauer 1937
<i>Charion Rübel</i> 1933 nom. nud. (art. 2b)	<i>Charion intermediae</i> F. Sauer 1937
<i>Charion rudi-hispidae</i> W. Pietsch 1987 nom. inval. (art. 3o)	<i>Charion intermediae</i> F. Sauer 1937
<i>Charo fragilis-Myriophylletum alterniflori</i> Fijałk. ex H. Passarge (1992) 1996	<i>Myriophylletum alterniflori</i> Corill. 1948
<i>Charo-Myriophylletum alterniflori</i> H. Passarge 1992 nom. inval. (art. 3g)	<i>Myriophylletum alterniflori</i> Corill. 1948
<i>Charo-Nitelletum</i> Corill. 1957 nom. nud. (art. 2b)	<i>Charetum fragiferae</i> Corill. 1949
<i>Charo-Tolypelletum</i> J. Kornás & Medwecka-Kornás 1950 nom. prov. (art. 3b) p.p. (1)	<i>Charetum balticae</i> J. Kornás 1959
<i>Charo-Tolypelletum</i> J. Kornás & Medwecka-Kornás 1950 nom. prov. (art. 3b) p.p. (2)	<i>Tolypelletum nidificae</i> J. Kornás 1959
<i>Chelidonio majoris-Robinietalia pseudoacaciae</i> Jurko ex Hadač & Sofron 1980	<i>Chelidonio majoris-Robinion pseudoacaciae</i> Hadač & Sofron 1980 ex Vítková in Chytrý 2013
<i>Chelidonio majoris-Robinion pseudoacaciae</i> Hadač & Sofron 1980 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Chelidonio majoris-Robinion pseudoacaciae</i> Hadač & Sofron 1980 ex Vítková in Chytrý 2013
<i>Chênaie à Lonicera xylosteum et Pulmonaria affinis</i> Chabrol & Reimringer 2011	<i>Mercurialo perennis-Quercetum roboris cornetosum sanguinei</i> (Chabrol & Reimringer 2011) Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
<i>Chênaie à Melittis melissophyllum et Lonicera periclymenum</i> Chabrol & Reimringer 2011	Groupement à <i>Quercus robur</i> et <i>Melittis melissophyllum</i> Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
<i>Chenopodienea muralis</i> Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8)	<i>Sisymbrietea officinalis</i> Korneck 1974
<i>Chenopodienea muralis</i> Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi ex Theurillat, Aeschimann, P. Küpfer & Spichiger 1995	<i>Sisymbrietea officinalis</i> Korneck 1974

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Chenopodietalia albi</i> Tüxen & W. Lohmeyer in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Chenopodietalia albi</i> Tüxen & W. Lohmeyer ex von Rochow 1951
<i>Chenopodietalia medioeuropaea</i> Tüxen 1937 nom. illeg. (art. 34)	<i>Chenopodietalia albi</i> Tüxen & W. Lohmeyer ex von Rochow 1951
<i>Chenopodietalia rubri</i> Felzines & Loiseau 2006	<i>Bidentetalia tripartitae</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Chenopodietae</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952 nom. amb. rejic. propos. (art. 36) p.p.	<i>Sisymbrietea officinalis</i> Korneck 1974
<i>Chenopodietae</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952 p.p.	<i>Stellarietea mediae</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Chenopodio chenopodioidis-Atriplicetum prostratae</i> Slavnič 1948 corr. Gutermann & Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993 nom. mut. propos.	<i>Chenopodio chenopodioidis-Atriplicetum salinæ</i> Slavnič (1939) 1948
<i>Chenopodium fluvatile</i> Tüxen in E. Poli & J. Tüxen 1960 nom. illeg. (art. 34)	<i>Chenopodium rubri</i> (Tüxen in E. Poli & J. Tüxen 1960) Hilbig & Jage 1972
<i>Chenopodium glauci</i> Hejný 1974	<i>Chenopodium rubri</i> (Tüxen in E. Poli & J. Tüxen 1960) Hilbig & Jage 1972
<i>Chenopodium rubri</i> (Tüxen ex E. Poli & J. Tüxen 1960) K. Kopecký 1969 nom. nud. (art. 2b, 7)	<i>Chenopodium rubri</i> (Tüxen in E. Poli & J. Tüxen 1960) Hilbig & Jage 1972
<i>Chenopodium subalpinum</i> Braun-Blanq. 1949 nom. illeg. (art. 34)	<i>Rumicion alpini</i> Rübel ex Scharf. 1938
<i>Chenopodio-Stellarienea</i> Rivas Goday 1956	<i>Sisymbrietea officinalis</i> Korneck 1974
<i>Chrysosplenio oppositifolii-Cardaminetum raphanifoliae</i> (Braun-Blanq. 1967) Loidi 1982 nom. inval. et illeg. (art. 3o, 5, 22)	<i>Cardamino flexuosa-Chrysosplenietum oppositifolii</i> O. Bolòs 1979
<i>Cicendienion</i> Rivas Goday in Rivas Goday & Borja 1961	<i>Cicendion filiformis</i> (Rivas Goday in Rivas Goday & Borja 1961) Braun-Blanq. 1967
<i>Cicendietum filiformis</i> exaculetosum pusilli Vanden Berghen 1964 nom. inval.	<i>Junc tenageiae-Elatinetum brochonii</i> P. Lafon & Chammard 2020
<i>Cicution virosae</i> Hejný 1960 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Carici pseudocyperi-Rumicion hydrolapathi</i> H. Passarge 1964
<i>Cicution virosae</i> Hejný ex Segal in V. Westh. & A. Held 1969	<i>Carici pseudocyperi-Rumicion hydrolapathi</i> H. Passarge 1964
<i>Ciliareto-Ulicetum nani</i> J.M. Couderc 1971 nom. inval. ?	<i>Scorzonerum humilis-Ericetum ciliaris</i> (J.M. Couderc 1971) Géhu & Géhu-Franck 1975
<i>Circaeо-Stachyetalia</i> H. Passarge 1967	<i>Impatiensi noli-tangere-Stachyetalia sylvaticae</i> Bouillet, Géhu & Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Cirsetalia vallis-demonis</i> Brullo & Grillo 1978	<i>Arrhenatheretalia elatioris</i> Tüxen 1931
<i>Cirsio brachycephali-Bolboschoenion</i> H. Passarge ex Mucina in Bal.-Tul., Mucina, Ellmauer & S. Walln. 1993 nom. inval. (art. 3g)	<i>Eleocharito palustris-Sagittarion sagittifoliae</i> H. Passarge 1964
<i>Cirsio brachycephali-Bolboschoenion</i> H. Passarge ex Mucina in Bal.-Tul., Mucina, Ellmauer & S. Walln. 1993 nom. inval. et nom. ambig. (art. 3g, 36)	<i>Bolboschoenion yagaro-laticarpi</i> Delcoigne & Thébaud 2018
<i>Cirsio dissecti-Schoenetum nigricantis</i> (P. Allorge 1922) Braun-Blanq. & Tüxen 1952	<i>Schoeno nigricantis-Juncetum obtusiflori</i> P. Allorge 1922
<i>Cirsio dissecti-Scorzoneretum humilis à Centaurea nigra et prairiales</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Cirsio dissecti-Scorzoneretum humilis</i> B. Foucault 1981
<i>Cirsio dissecti-Scorzoneretum humilis à Centaurea nigra sans prairiales</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Cirsio dissecti-Scorzoneretum humilis</i> B. Foucault 1981
<i>Cirsio dissecti-Scorzoneretum humilis festucetum pratensis</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Cirsio dissecti-Scorzoneretum humilis</i> B. Foucault 1981
<i>Cirsio filipenduli-Ericetum ciliaris ericotosum vagantis</i> Rivas Mart. 1979	<i>Ulici minoris-Ericetum ciliaris</i> Braun-Blanq. 1967 nom. inval. (art. 31)
<i>Cirsio filipenduli-Molinietum caeruleae</i> (P. Allorge 1941) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Cirsio filipenduli-Molinietum caeruleae</i> (P. Allorge 1941) B. Foucault 2008
<i>Cirsio filipenduli-Molinietum caeruleae caretosum verticillati</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Cirsio filipenduli-Molinietum caeruleae caretosum verticillati</i> B. Foucault 2008
<i>Cirsio filipenduli-Molinietum caeruleae typicum</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Cirsio filipenduli-Molinietum caeruleae typicum</i> B. Foucault 2008
<i>Cirsio palustris-Filipendulion</i> Klauck 1993 p.p.	<i>Thalictro flavi-Filipendulion ulmariae</i> B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Cirsio palustris-Filipendulion ulmariae</i> Klauck 1993 p.p.	<i>Filipendulo ulmariae-Chaerophylion hirsuti</i> B. Foucault 2011
<i>Cirsio palustris-Ranunculetum aconitifolii</i> Julve 1993 nom. inval. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)	<i>Ranunculo aconitifolii-Filipenduletum ulmariae</i> Bal.-Tul. & Hülsbusch 1979
<i>Cistion laurifolii</i> Rivas Goday 1949 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Cistion laurifolii</i> Rivas Goday in Rivas Goday, Borja, Monasterio, Galiano & Rivas Mart. 1956

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Cisto laurifolii-Lavandulion pedunculatae Rivas Mart. 1968 nom. illeg. (art. 29)</i>	<i>Cistion laurifolii Rivas Goday in Rivas Goday, Borja, Monasterio, Galiano &amp; Rivas Mart. 1956</i>
<i>Cisto-Lavanduletea Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. &amp; He. Wagner 1940</i>	<i>Cisto ladaniferi-Lavanduletea stoechadis Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. &amp; He. Wagner 1940</i>
<i>Cladietum marisci Issler 1932</i>	<i>Cladietum marisci P. Allorge 1921</i>
<i>Cladietum marisci juncetosum subnodulosum Dierssen ex Delcoigne &amp; Thébaud 2018</i>	<i>Cladietum marisci P. Allorge 1921</i>
<i>Clematido vitalbae-Acerenion campestris Felzines in J.-M. Royer, Felzines, Misset &amp; Thévenin 2006</i>	<i>Clematido vitalbae-Acerion campestris Felzines in J.-M. Royer, Felzines, Misset &amp; Thévenin 2006</i>
<i>Cochleario officinalis ('vidossianae')-Senecionetum aquatica Braun-Blanq. 1967</i>	<i>Senecioni aquatica-Oenanthesetum crocatae Lazare &amp; Bioret 2006</i>
<i>Cochlearion pyrenaicae Bardat in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux &amp; Touffet 2004 nom. prov. (art. 3b)</i>	<i>Arabidion soyeri Julve ex B. Foucault 2018</i>
<i>Coeno-Spartinetea Tüxen 1964]</i>	<i>Spartinetea glabrae Tüxen in Beeftink 1962</i>
<i>Coleogeto-Najadion Lovrić 1987 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 3g, 3o)</i>	<i>Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931</i>
<i>Comaro palustris-Salicetum auritae H. Passarge &amp; Ger. Hofm. 1968 nom. illeg. (art. 22)</i>	<i>Frangulo alni-Salicetum auritae Tüxen 1937</i>
<i>Comaro palustris-Salicion cinereae H. Passarge &amp; Ger. Hofm. 1968 nom. illeg. (art. 22)</i>	<i>Salicion cinereae T. Müll. &amp; Görs ex H. Passarge 1961</i>
<i>Comaro-Caricetum lasiocarpae Bal.-Tul. &amp; E. Hübl 1985</i>	<i>Sphagno fallacis-Caricetum lasiocarpae Steffen ex H. Passarge 1964</i>
<i>Conopodio majoris-Teucrion scorodoniae Julve 1993</i>	<i>Conopodio majoris-Teucrion scorodoniae Julve ex Bouillet &amp; Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux &amp; Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)</i>
<i>Convolvuletalia sepium Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)</i>	<i>Convolvuletalia sepium Tüxen ex Mucina in Mucina, G. Grabherr &amp; Ellmauer 1993</i>
<i>Convolvulo-Archangelion littoralis Tüxen 1950 nom. inval. (art. 2d, 3b, 8)</i>	<i>Convolvulion sepium Tüxen ex Oberd. 1957</i>
<i>Conyzo canadensis-Brometalia tectorum (H. Passarge 1988) Wollert &amp; Dengler in Dengler, C. Berg, Eisenberg, Isermann, F. Jansen, Koska, S. Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann &amp; Wollert 2003</i>	<i>Sisymbrietalia officinalis J. Tüxen ex Görs 1966</i>
<i>Conyzo canadensis-Bromion tectorum H. Passarge 1978 nom. nud. (art. 2b, 8)</i>	<i>Sisymbrium officinalis Tüxen, W. Lohmeyer &amp; Preising in Tüxen ex von Rochow 1951</i>
<i>Coronillo emeri-Fagetum sylvaticae J.-M. Savoie 1996 nom. prov. (art. 3b)</i>	<i>Pulmonario affinis-Fagetum sylvaticae B. Comps, J. Letouzey &amp; Timbal ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer &amp; Seytre 2019</i>
<i>Coronopodo squamati-Matricarietum matricarioidis G. Sissingh 1969 nom. illeg.</i>	<i>Poo annuae-Coronopodetum squamati (Oberd. 1957) Gutte 1966</i>
<i>Coronopodo squamati-Polygonetum avicularis (G. Sissingh 1969) Oberd. 1971 nom. illeg. (art. 22)</i>	<i>Poo annuae-Coronopodetum squamati (Oberd. 1957) Gutte 1966</i>
<i>Coronopodo-Polygonetalia W. Lohmeyer 1970 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3b, 8)</i>	<i>Polygono arenastri-Poetalia annuae Tüxen in Géhu, J.L. Rich. &amp; Tüxen 1972 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. &amp; Loidi 1991</i>
<i>Coronopodo-Polygonetea W. Lohmeyer 1970 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3b, 8)</i>	<i>Polygono arenastri-Poetea annuae Rivas Mart. 1975 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. &amp; Loidi 1991</i>
<i>Corrigiolo littoralis-Illecebretum verticillati Lericq 1976 nom. illeg. (art. 22)</i>	<i>Spergulario rubrae-Illecebretum verticillati G. Sissingh 1957</i>
<i>Corylo avellanae-Crataegetum monogynae B. Foucault in B. Foucault &amp; J.-M. Royer 2016</i>	<i>Corylo avellanae-Crataegetum monogynae B. Foucault 1981</i>
<i>Corylo avellanae-Fraxinenalia excelsioris Rameau, Mansion &amp; Dumé 1989 nom. prov. (art. 3b)</i>	<i>Corylo avellanae-Fraxinenalia excelsioris Rameau, Mansion &amp; Dumé ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer &amp; Seytre 2019</i>
<i>Corylo-Fraxinetum cantabricum Tüxen &amp; Oberd. 1958 nom. illeg. (art. 34)</i>	<i>Polysticho setiferi-Fraxinetum excelsioris (Tüxen &amp; Oberdorfer 1958) C. Navarro ex T.E. Díaz &amp; F. Prieto 1994</i>
<i>Corynephoretea Braun-Blanq. &amp; Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)</i>	<i>Koelerio-Corynephoretea canescens Klika in Klika &amp; V. Novák 1941</i>
<i>Crataego laevigatae-Sambucetalia nigrae B. Foucault &amp; Julve 2001 nom. illeg. (art. 22)</i>	<i>Sambucetalia racemosae Oberd. ex H. Passarge in Scamoni 1963</i>
<i>Crataego monogynae-Prunetea spinosae Tüxen 1962 nom. inval. (art. 3a)</i>	<i>Rhamno catharticae-Prunetea spinosae Rivas Goday &amp; Borja ex Tüxen 1962</i>
<i>Crataego-Prunetea Tüxen 1962</i>	<i>Rhamno catharticae-Prunetea spinosae Rivas Goday &amp; Borja ex Tüxen 1962</i>
<i>Crataegus-Primula vulgaris-Association Braun-Blanq. &amp; Tüxen 1952 nom. dub. (art. 37)</i>	<i>Corylo avellanae-Crataegetum monogynae B. Foucault 1981</i>

Synonymes	Syntaxons retenus
Cratoneuro-Philonotidetalia P. Geissler 1976 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Cardamino amarae-Chrysosplenietalia alternifolii Hinterlang ex B. Foucault 2018
Crithmo maritimi-Adiantetum capilli-veneris Géhu, Biondi & Géhu-Franck 1988 nom. inval. (art. 3o, 5)	Crithmo maritimi-Adiantetum capilli-veneris Géhu, Biondi & Géhu-Franck ex B. Foucault 2015
Crithmo maritimi-Limonion binervosi Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1997	Crithmo-Limonienion binervosi Géhu & Géhu-Franck 1984 nom. nud. (art. 2b, 8)
Crithmo-Armerion Géhu 1964 nom. nud. (art. 2b, 8)	Crithmo maritimi-Armerion maritimae Géhu 1973 nom. nud. (art. 2b, 8)
Crithmo-Armerietalia maritimae Géhu 1964 nom. nud. (art. 2b, 8)	Crithmo maritimi-Armerietalia maritimae Géhu 1975
Crithmo-Armerion maritimae Géhu 1968 nom. nud. (art. 2b, 8)	Crithmo maritimi-Armerion maritimae Géhu 1973 nom. nud. (art. 2b, 8)
Crucianelletalia maritimae G. Sissingh 1974	Ammophiletalia australis Braun-Blanq. 1933
Crypsio alopecuroidis-Cyperion fuscum (Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952) W. Pietsch 1961	Heleochoion schoenoidis Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1956
Cuscuto europaeae-Convolvuletum sepium sensu Görs & T. Müll. 1969 nom. illeg. (art. 31)	Urtico dioicae-Convolvuletum sepium Görs & T. Müll. 1969
Cymbalaria muralis-Adiantetum capilli-veneris Rivas Mart., Wildpret, del Arco, O. Rodr., P. Pérez, García Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fern. Gonz. 1993 nom. illeg. (art. 22)	Adianto capilli-veneris-Parietarietum judaicæ Segal 1969
Cymbalaria muralis-Soleirolietum soleirolii Géhu 2005 nom. illeg. (art. 22)	Linario cymbalariae-Soleirolietum soleirolii Segal 1969
Cymbalaria-Asplenion Segal 1969	Cymbalaria muralis-Asplenion rutaе-murariae Segal 1969
Cymbalaria-Parietarietea diffusae Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	Parietarietea judaicæ Rivas Mart. in Rivas Goday 1964
Cynancho-Convolvulion Rivas Goday & Rivas Mart. 1963 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Convolvulion sepium Tüxen ex Oberd. 1957
Cynancho-Geranion sanguinei (Tüxen in T. Müll. 1961) Dierschke 1974 nom. illeg. (art. 29)	Geranion sanguinei Tüxen in T. Müll. 1962
Cynosuretum pratense O. Bolòs 1967 nom. illeg. (art. 34a)	Cynosuro cristati-Trifolietum repentis O. Bolòs (1967) 1983
Cynosuro cristati-Lolietum perennis auct.	Cirsio arvensis-Lolietum perennis B. Foucault 2016
Cynosuro cristati-Lolietum perennis non Braun-Blanq. & De Leeuw 1936	Cirsio arvensis-Lolietum perennis B. Foucault 2016
Cyperetalia fuscum Müll.-Stoll & W. Pietsch in W. Lohmeyer, A. Matuszk., Matuszk., H. Merker, J.J. Moore, T. Müll., Oberd., E. Poli, P. Seibert, Sukopp, W. Trautm., J. Tüxen, Tüxen & V. Westh. 1962 nom. nud. (art. 2b, 8)	Elatino triandrae-Cyperetalia fusci B. Foucault 1988
Cyperetalia fuscum W. Pietsch 1963 nom. illeg. (art. 29)	Nanocyperetalia flavescentis Klika 1935
Cyperetum flavescenti-fusci G. Phil. 1968 nom. illeg. (art. 22)	Cyperetum flavescentis W. Koch ex Aichinger 1933
Cyperetum flavescentis Chouard 1924 p.p.	Stellario uliginosae-Scirpetum setacei W. Koch ex Libbert 1932
Cyperetum flavescentis W. Koch 1926 nom. inval. (art. 2b, 7)	Cyperetum flavescentis W. Koch ex Aichinger 1933
Cystopteridion J.L. Rich. 1972	Violo biflorae-Cystopteridion alpinæ Fern. Casas 1970
Cytisenion oromediterranei (Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958) Rivas Mart. 1964 corr. Rivas Mart. 1987	Cytision oromediterranei Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958
Cytisetalia scopario-striati Rivas Mart. 1974 nom. inval. (art. 2d, 3f)	Cytisetalia scopario-striati Rivas Mart. 1975
Cytisetea scopario-striati Rivas Mart. 1974 nom. inval. (art. 2d, 3f)	Cytisetea scopario-striati Rivas Mart. 1975
Cytision oromediterraneo-scoparii Rivas Mart., Cantó & Sánchez Mata in Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002 nom. illeg. (art. 22)	Cytision oromediterranei Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958
Daboecienion cantabricae (P. Dupont 1975) Rivas Mart. 1979	Daboection cantabricae (P. Dupont ex Rivas Mart. 1979) Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1998
Daboecienion cantabricae P. Dupont ex Rivas Mart. 1979	Daboection cantabricae (P. Dupont ex Rivas Mart. 1979) Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1998
Daboecio cantabricae-Ulicetum europaeae lithodoretosum Braun-Blanq. 1967	Ulici europaei-Ericetum vagantis Guinea 1949
Daboecio cantabricae-Ulicetum europaeae lithodoretosum variante à Arrhenatherum longifolium Braun-Blanq. 1967	Ulici europaei-Ericetum vagantis Guinea 1949
Daboecio cantabricae-Ulicetum europaeae lithodoretosum variante à Brachypodium pinnatum Braun-Blanq. 1967	Ulici europaei-Ericetum vagantis Guinea 1949
Daboecio cantabricae-Ulicetum europaeae lithodoretosum variante à Erica lusitanica Braun-Blanq. 1967	Ulici europaei-Ericetum vagantis Guinea 1949
Daboecio cantabricae-Ulicetum europaeae lithodoretosum variante à Pteridium aquilinum Braun-Blanq. 1967	Ulici europaei-Ericetum vagantis Guinea 1949

Synonymes	Syntaxons retenus
Daboecio cantabricae-Ulicetum europaea typicum Braun-Blanq. 1967	Ulici europaei-Ericetum vagantis Guinea 1949
Daboecio cantabricae-Ulicetum europaei (Guinea 1949) Braun-Blanq. 1967	Ulici europaei-Ericetum vagantis Guinea 1949
Daboecio cantabricae-Ulicetum gallii (Braun-Blanq. 1967) Rivas Mart. 1979	Pteridio aquilini-Ericetum vagantis Vanden Berghen 1975
Daboecio cantabricae-Ulicetum gallii typicum (Braun-Blanq. 1967) Rivas Mart. 1979	Pteridio aquilini-Ericetum vagantis Vanden Berghen 1975
Daboection cantabricae P. Dupont 1975 nom. nud. (art. 2b, 3b, 8)	Daboection cantabricae (P. Dupont ex Rivas Mart. 1979) Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1998
Daboecio-Ulicetum europaea eulicetosum galli Braun-Blanq. 1967	Pteridio aquilini-Ericetum vagantis Vanden Berghen 1975
Dactylido glomeratae-Carpinetalia betuli H. Passarge & Hoffmann 1968 nom. inval. (art. 3d, 11)	Querco petraeae-Carpinetalia betuli Moor ex Boeuf 2014
Dactylido hispanicae-Brachypodieteа retusi Julve 1993 nom. inval. et illeg.	Rosmarinetea officinalis Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas 1991
Dactylido-Carpinion betuli H. Passarge 1968 nom. superf. (art. 29c)	Carpinion betuli Issler 1931
Dactylido-Ulicion maritimi Géhu 1975	Dactylido oceanicae-Ulicion maritimi Géhu 1975
Dactylo hispanicci-Helichrysion stoechadis Géhu & Biondi in Géhu 1994 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5)	Dactylo hispanicci-Helichrysion stoechadis Géhu & Biondi ex B. Foucault 2020
Dactylorhizo latifoliae-Saxifragenion granulatae J.-M. Royer in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. inval. (art. 3m, 24b)	Koelerio macranthae-Phleenion phleoidis J.-M. Royer in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Daphno gnidiiflora-Quercetum ilicis Géhu 1968 nom. inval. (art. 2b, 7) p.p.	Daphno gnidiiflora-Ligustretum vulgaris (Géhu 1968) Géhu & Géhu-Franck 1975
Daphno gnidiiflora-Quercetum ilicis Géhu 1969 nom. inval. (art. 2b, 7) p.p.	Daphno gnidiiflora-Ligustretum vulgaris (Géhu 1968) Géhu & Géhu-Franck 1975
Dauco carotae-Melilotion albi Görs ex Rostański & Gutte 1971	Dauco carotae-Melilotion albi Görs 1966 nom. nud. (art. 2b)
Deschampsio flexuosa-Fagetum sylvaticae Lemée 1959 nom. nud. (art. 2) et nom. illeg. (art. 31)	Deschampsio flexuosa-Fagetum sylvaticae (Lemée 1959) Cusset ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014 nom. illeg. (art. 31)
Deschampsio mediae-Molinienion B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Deschampsio mediae-Molinienion caeruleae B. Foucault 2008
Deschampsio mediae-Molinion arundinaceae B. Foucault ex Delpech in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. prov. (art. 3b)	Deschampsio mediae-Molinienion caeruleae B. Foucault 2008
Deschampsio setaceae-Agrostietum caninae G. Lemée ex B. Foucault 1980 nom. inval.	Deschampsio setaceae-Agrostietum caninae (G. Lemée 1937) B. Foucault 2008
Deschampsio setaceae-Agrostietum caninae typicum B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Deschampsio setaceae-Agrostietum caninae typicum B. Foucault 2008
Deschampsio-Quercetea robori-petraeae H. Passarge 1968 nom. superf. (art. 29a, 31, 34c)	Quercetea robori-petraeae Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Deschampsio-Quercetea robori-petraeae H. Passarge in H. Passarge et Ger. Hofm. 1968 nom. superf. (art. 31, 34c)	Quercetea robori-petraeae Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Dicrano-Quercion H. Passarge & Ger. Hofm. 1968	Quercion roboris Malcuit 1929
Dicrano-Quercion H. Passarge 1968 nom. inval. (art. 3d)	Quercion roboris Malcuit 1929
Dicrano-Quercion H. Passarge in Scamoni 1963 nom. inval. (art. 2b, 3b)	Quercion roboris Malcuit 1929
Digitario-Setarienion auct.	Panico cruris-galli-Setarienion viridis (G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Oberd. 1957
Digitario-Setarienion auct.	Panico cruris-galli-Setarienion viridis G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
Dipsacetum pilosi auct. non Jouanne in Chouard 1929	Stachyo sylvaticae-Dipsacetum pilosi H. Passarge ex Wollert & Dengler in Dengler, C. Berg, Eisenberg, Isermann, F. Jansen, Koska, S. Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann & Wollert 2003
Dipsacetum pilosi Tüxen 1942 apud Görs 1974	Stachyo sylvaticae-Dipsacetum pilosi H. Passarge ex Wollert & Dengler in Dengler, C. Berg, Eisenberg, Isermann, F. Jansen, Koska, S. Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann & Wollert 2003
Dipsacetum pilosi Tüxen 1942 nom. illeg. (art. 22)	Stachyo sylvaticae-Dipsacetum pilosi H. Passarge ex Wollert & Dengler in Dengler, C. Berg, Eisenberg, Isermann, F. Jansen, Koska, S. Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann & Wollert 2003
Dipsacetum pilosi Tüxen ex Oberd. 1957	Stachyo sylvaticae-Dipsacetum pilosi H. Passarge ex Wollert & Dengler in Dengler, C. Berg, Eisenberg, Isermann, F. Jansen, Koska, S. Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann &

Synonymes	Syntaxons retenus
	Wollert 2003
Dipsacus pilosus-Convolvulion-Ges. Görs 1974 nom. inval. (art. 3c)	Urtico dioicae-Convolvuletum sepium Görs & T. Müll. 1969
Drabetalia hoppeanae Zollitsch 1966 nom. ined. (art. 1)	Drabetalia hoppeanae Zollitsch ex Merxm. & Zollitsch 1967
Drabetalia hoppeanae Zollitsch 1968 nom. inval. (art. 22)	Drabetalia hoppeanae Zollitsch ex Merxm. & Zollitsch 1967
Drabetalia hoppeanae Zollitsch ex Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	Drabetalia hoppeanae Zollitsch ex Merxm. & Zollitsch 1967
Drosero intermediae-Rhynchosporetum albae (P. Allorge 1941) Fern. Prieto, Fern. Ordóñez & M.A. Collado 1987	Drosero intermediae-Rhynchosporetum albae (P. Allorge & Denis 1923) P. Allorge 1926
Drosero intermediae-Rhynchosporetum albae lycopodietosum Corriol 2014 nom. prov. (art. 3b)	Lycopodiello inundatae-Rhynchosporetum albae P. Allorge & Gaume 1925 apud 1931 nom. inval. (art. 7)
Drosero intermediae-Rhynchosporetum albae rhynchosporetosum albae Fern. Prieto, Fern. Ordóñez & M.A. Collado 1987	Drosero intermediae-Rhynchosporetum albae typicum (P. Allorge & Denis 1923) P. Allorge 1926
Drosero intermediae-Schoenetum nigricantis Braun-Blanq. & Tüxen 1952	Drosero intermediae-Rhynchosporetum albae schoenetosum nigricantis (Braun-Blanq. & Tüxen 1952) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)
Dryopteridetum villarii Fern. Casas 1970	Dryopteridetum submontanae Fern. Casas 1970 corr.
Dryopteridion oreadis Rivas Mart. 1977 nom. mut. propos. (art. 45)	Dryopteridion abbreviatae Rivas Mart. 1977
Dryopterido affinis-Fraxinenion excelsioris Boeuf 2014	Dryopterido affinis-Fraxinon excelsioris (Vanden Berghen 1969) Boeuf, Bardat, Gauberville, Lalanne, Renaux, J.-M. Royer, Thébaud, Timbal & Seytre in Boeuf 2011
Eco-Spartinion J.W. Chapm. 1959	Spartinion anglicae Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
Elatino triandrae-Eleocharition ovatae W. Pietsch 1973 nom. illeg. (art. 22)	Eleocharition soloniensis G. Phil. 1968
Elatino-Eleocharitenion ovatae W. Pietsch & Müll.-Stoll 1968	Eleocharition soloniensis G. Phil. 1968
Elatino-Eleocharition ovatae (W. Pietsch & Müll.-Stoll 1968) W. Pietsch 1969 nom. illeg. (art. 22)	Eleocharition soloniensis G. Phil. 1968
Eleocharis palustris Ges. Schennikov 1919 nom. inval. (art. 3c)	Eleocharitetum palustris Ubrizsy 1948 nom. nud.
Eleocharitetalia palustris B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Deschampsietalia cespitosae Horvatić 1958
Eleocharitetalia palustris B. Foucault 2008 nom. illeg. (art. 22)	Deschampsietalia cespitosae Horvatić 1958
Eleocharitetalia parvulae Segal 1968 nom. nud. (art. 2b, 8)	Ruppietalia maritimae J. Tüxen 1960 nom. nud.
Eleocharitetum multicaulis hypericetosum elodis Dierssen 1973 nom. illeg. (art. 22)	Eleocharitetum multicaulis potametosum polygonifolii Tüxen 1937
Eleocharitetum palustris N.M. Savič 1926 nom. nud.	Eleocharitetum palustris Ubrizsy 1948 nom. nud.
Eleocharition multicaulis Vanden Berghen (1964) 1969 nom. illeg.	Elodo palustris-Sparganion Braun-Blanq. & Tüxen ex Oberd. 1957
Eleocharition parvulae Segal 1968 nom. nud. (art. 2b, 8)	Eleocharition parvulae Segal 1968 nom. nud.
Eleocharito ('Heleochareto')-Nitelletum flexilis W. Krause 1969	Nitelletum flexilis Corill. 1957
Eleocharito acicularis-Limoselletum aquatica W. Wendelb.-Zelinka 1952	Cypero fusci-Limoselletum aquatica Oberd. ex Korneck 1960
Eleocharito multicaulis-Rhynchosporetum albae C.J. Valle & F. Navarro 1984 nom. inval. (art. 5)	Drosero intermediae-Rhynchosporetum albae eleocharitetosum multicaulis Chabrol & Reimringer ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
Eleocharito multicaulis-Rhynchosporetum albae C.J. Valle & F. Navarro ex Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousá & Penas 2002	Drosero intermediae-Rhynchosporetum albae eleocharitetosum multicaulis Chabrol & Reimringer ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
Eleocharito multicaulis-Rhynchosporetum albae Tüxen 1958 sensu Chabrol & Reimringer 2011	Drosero intermediae-Rhynchosporetum albae eleocharitetosum multicaulis Chabrol & Reimringer ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
Eleocharito multicaulis-Rhynchosporetum albae Tüxen in Tüxen & Oberd. ex C.J. Valle & F. Navarro 1984 nom. inval. (art. 5)	Drosero intermediae-Rhynchosporetum albae eleocharitetosum multicaulis Chabrol & Reimringer ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
Eleocharito palustris-Hippuridetum vulgaris H. Passarge 1955 nom. inval. (art. 3c)	Eleocharito palustris-Hippuridetum vulgaris H. Passarge (1955) 1964
Eleocharito palustris-Oenanthenion fistulosae Géhu 1999 nom. inval. (art. 8)	Oenanthon fistulosae B. Foucault 2008
Eleocharito palustris-Oenanthesum fistulosae B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Eleocharito palustris-Oenanthesum fistulosae B. Foucault 2008
Elodeetum canadensis Pignatti ex Nedelcu 1967	Potametea Klika in Klika & V. Novák 1941

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Elodeetum canadensis</i> Pignatti ex Nedelcu 1967	<i>Potamion pectinati</i> (W. Koch 1926) Libbert 1931
<i>Elodeion</i> L. de Lange in Haslam 1987	<i>Potamion pectinati</i> (W. Koch 1926) Libbert 1931
<i>Elodo-Sparganion</i> Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Elodo palustris-Sparganion</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Oberd. 1957
<i>Elymetalia</i> Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Honckenyo peploidis-Elymetalia arenarii</i> Tüxen 1966
<i>Elymetea</i> arenarii Géhu 1964 nom. dub. (art. 2b, 8)	<i>Honckenyo peploidis-Elymetea arenarii</i> Tüxen 1966
<i>Elynetalia</i> Oberd. 1957 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Oxytropido-Elynetalia myosuroidis</i> Oberd. ex J. Albr. 1969
<i>Elynon medioeuropaeum</i> Braun-Blanq. 1948 nom. illeg. (art. 34)	<i>Oxytropido-Elynon myosuroidis</i> Braun-Blanq. 1949
<i>Elyno myosuroidis-Oxytropidetum lazicae</i> Chouard 1943	<i>Oxytropido foucaudii-Kobresietum myosuroidis</i> Chouard 1943 nom. inv. et nom. mut. Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002
<i>Elyno-Seslerietea</i> Braun-Blanq. 1948 em. Obha 1974 nom. inval. (art. 35)	<i>Elyno myosuroidis-Seslerietea caeruleae</i> Braun-Blanq. 1948
<i>Elyno-Seslerietea</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Elyno myosuroidis-Seslerietea caeruleae</i> Braun-Blanq. 1948
<i>Elytrigietalia athericæ</i> Géhu 1968 nom. mut. propos. (art. 45)	<i>Agropyretalia pungentis</i> Géhu 1968
<i>Elytrigietea athericæ</i> Géhu 1968 nom. mut. propos. (art. 45)	<i>Asteretea tripolii</i> V. Westh. & Beeftink in Beeftink 1962
<i>Elytrigio athericæ-Suaedetum verae</i> (Arènes 1933) Géhu 1976 corr. Bueno Sánchez 1997	<i>Agropyro pungentis-Suaedetum verae</i> Géhu 1976
<i>Elytrigio boreoatlanticae-Honckenyenion peploidis</i> (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988 nom. mut. propos.	<i>Agropyro boreoatlantici-Minuartienion peploidis</i> (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988
<i>Elytrigion athericæ</i> Géhu 1968 nom. mut. propos. (art. 45)	<i>Agopyrion pungentis</i> Géhu 1968
<i>Empetretalia hermaphroditæ</i> R. Schub. 1960	<i>Rhododendro ferruginei-Vaccinietalia microphylli</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926
<i>Endymio non-scriptæ-Fagion sylvaticæ</i> Timbal et al. 2008 nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)	<i>Carpino betuli-Fagion sylvaticæ</i> Boeuf, Renaux & J.-M. Royer in Boeuf 2011
<i>Endymio non-scriptæ-Quercetum roboris</i> (Noirfalise) Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 3o, 5)	<i>Endymio non-scriptæ-Carpinetum betuli</i> Noirfalise 1968
<i>Endymio-Fagion sylvaticæ</i> Dierschke (1989) 1997	<i>Carpino betuli-Fagion sylvaticæ</i> Boeuf, Renaux & J.-M. Royer in Boeuf 2011
<i>Epilobietalia angustifolii</i> (Vlieger 1937) Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8, 29)	<i>Epilobietalia angustifolii</i> Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Epilobietea angustifolii</i> Tüxen & Preising in Tüxen 1950	<i>Epilobietea angustifolii</i> Tüxen & Preising ex von Rochow 1951
<i>Epilobio angustifolii-Salicetum capreae</i> Oberd. (1957) 1973 nom. illeg. (art. 22)	<i>Salicetum capreae</i> Schreier 1955
<i>Epilobio hirsuti-Equisetetum telmateiae</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Epilobio hirsuti-Equisetetum telmateiae</i> B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Epilobio montani-Geranietum robertiani</i> W. Lohmeyer in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil., P. Seibert 1967	<i>Epilobio montani-Geranietum robertiani</i> W. Lohmeyer ex Görs & T. Müll. 1969
<i>Epilobio montani-Scrophularietum nodosae</i> Julve 1997 nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)	<i>Epilobio montani-Geranietum robertiani</i> W. Lohmeyer ex Görs & T. Müll. 1969
<i>Epilobio nutantis-Montion fontanae</i> Zechmeister in Zechmeister & Mucina 1994 nom. inval. et illeg. (art. 3g, 22))	<i>Cardamino amarae-Montion fontanae</i> Braun-Blanq. 1925
<i>Epilobio nutantis-Montion</i> Zechmeister in G. Grabherr & Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5)	<i>Cardamino amarae-Montion fontanae</i> Braun-Blanq. 1925
<i>Epilobio obscuri-Chrysosplenietum oppositifolii</i> B. Foucault 2018	<i>Pellio epiphylla-Chrysosplenietum oppositifolii</i> F.M. Maas 1959
<i>Epilobion angustifolii</i> Rübel 1933 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Epilobion angustifolii</i> Oberd. 1957
<i>Epilobion angustifolii</i> Soó 1933 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Epilobion angustifolii</i> Oberd. 1957
<i>Epilobion angustifolii</i> Tüxen ex J. Eggler 1952 nom. illeg. (art. 22)	<i>Epilobion angustifolii</i> Oberd. 1957
<i>Equisetetum fluviatilis</i> Nowiński 1930 nom. mut. propos. Šumberová in Chytrý 2011	<i>Equisetetum eleocharitis</i> Nowiński 1930
<i>Eragrostietalia</i> J. Tüxen ex E. Poli 1966	<i>Chenopodieta albi</i> Tüxen & W. Lohmeyer ex von Rochow 1951
<i>Ericetalia tetralicis</i> J.J. Moore 1968	<i>Erico tetralicis-Sphagnetalia papillosi</i> Schwick. 1940
<i>Ericetum scopario-erigenae</i> Botineau & Géhu 2005	<i>Ericetum scopario-erigenae</i> Lahondère & Bioret 1996
<i>Ericetum tetralicis boreoatlanticum</i> Ghestem & Vilks 1980	<i>Ericetum tetralicis</i> (P. Allorge 1922) Jonas ex Thébaud 2011
<i>Ericetum tetralicis</i> P. Allorge 1922 nom. inval. (art. 3c)	<i>Ericetum tetralicis</i> (P. Allorge 1922) Jonas ex Thébaud 2011
<i>Ericetum tetralicis</i> Schwick. 1933	<i>Ericetum tetralicis</i> (P. Allorge 1922) Jonas ex Thébaud 2011

Synonymes	Syntaxons retenus
Ericetum tetralicis sensu J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006 non (P. Allorge 1922) Jonas 1932	Erico tetralicis-Sphagnetum rubelli (P. Allorge 1926) G. Lemée ex Thébaud 2011
Ericetum tetralicis sphagnetosum P. Allorge 1922	Erico tetralicis-Sphagnetum magellanici (Osvald 1923) J.J. Moore ex Thébaud 2011
Ericetum tetralicis typicum Tüxen 1937.	Ericetum tetralicis typicum (P. Allorge 1922) Jonas ex Thébaud 2011
Ericion umbellatae Braun-Blanq.	Daboection cantabricae (P. Dupont ex Rivas Mart. 1979) Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1998
Erico scopariae-Molinietum caeruleae (Weevers 1938) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Erico scopariae-Molinietum caeruleae (Weevers 1938) B. Foucault 2008
Erico scopariae-Molinietum caeruleae silaetosum silai B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Erico scopariae-Molinietum caeruleae silaetosum silai B. Foucault 2008
Erico scopariae-Molinietum caeruleae typicum B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Erico scopariae-Molinietum caeruleae typicum B. Foucault 2008
Erico scopariae-Myricetum gale Géhu & Géhu-Franck in Géhu-Franck 1974 nom. ined. (art. 1)	Erico scopariae-Myricetum gale B. Foucault, Géhu & Géhu-Franck in B. Foucault & J.-M. Royer 2015
Erico scopariae-Sarothamnetum scoparii Géhu ex Géhu & Géhu-Franck 1975 nom. prov. (art. 3b)	Erico scopariae-Sarothamnetum scoparii Géhu & Géhu-Franck ex Romeyer & P. Lafon 2018
Erico scopariae-Sarothamnetum scoparii quercetosum ilicis Géhu & Géhu-Franck 1975 p.p. (1)	Erico scopariae-Sarothamnetum scoparii typicum phase à Quercus ilex Romeyer & P. Lafon 2018
Erico scopariae-Sarothamnetum scoparii quercetosum ilicis Géhu & Géhu-Franck 1975 p.p. (2)	Erico scopariae-Sarothamnetum scoparii arbutetosum unedonis phase à Quercus ilex Romeyer & P. Lafon 2018
Erico tetralicis-Sphagnetum acutifolii Touffet 1969 nom. ined. (art. 1) p.p. (1)	Erico tetralicis-Sphagnetum rubelli (P. Allorge 1926) G. Lemée ex Thébaud 2011
Erico tetralicis-Sphagnetum acutifolii Touffet 1969 nom. ined. (art. 1) p.p. (2)	Narthecio ossifragi-Sphagnetum auriculati Lieurade & Thomassin in Thébaud 2011
Erico tetralicis-Sphagnetum acutifolii Touffet ex B. Clément & Touffet 1980 p.p. (1)	Erico tetralicis-Sphagnetum rubelli (P. Allorge 1926) G. Lemée ex Thébaud 2011
Erico tetralicis-Sphagnetum acutifolii Touffet ex B. Clément & Touffet 1980 p.p. (2)	Narthecio ossifragi-Sphagnetum auriculati Lieurade & Thomassin in Thébaud 2011
Erico tetralicis-Sphagnetum magellanici (J.J. Moore 1964) Touffet 1969 nom. inval. p.p.	Erico tetralicis-Sphagnetum magellanici (Osvald 1923) J.J. Moore ex Thébaud 2011
Erico-Ledetalia palustris Nordh. ex Tüxen 1937 p.p. (1)	Erico tetralicis-Sphagnetalia papillosi Schwick. 1940
Erico-Sphagnion J.J. Moore 1968	Oxycocco palustris-Ericion tetralicis Nordh. ex Tüxen 1937
Erigerontetum karvinskianae Oberd. 1969 nom. illeg. (art. 22)	Linario muralis-Erigerontetum mucronati Segal 1969
Eriophorion latifolii Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	Caricion davallianae Klika 1934
Eriophoro angustifoliae-Salicion cinereae H. Passarge & Ger. Hofm. 1968 nom. illeg. (art. 22)	Salicion cinereae T. Müll. & Görs ex H. Passarge 1961
Eriophoro angustifoliae-Salicetalia cinereae H. Passarge & Ger. Hofm. 1968 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Salicetalia auritae Doing ex Krausch 1968
Eriophoro vaginati-Sphagnetalia papillosi Tüxen in Tüxen, A. Miyaw. & K. Fujiw. 1972	Erico tetralicis-Sphagnetalia papillosi Schwick. 1940
Eu-Arctienion G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & Sissingh 1946	Arction lappae Tüxen 1937
Eu-Arction (Tüxen 1937) Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	Arction lappae Tüxen 1937
Eu-Carpinion Scamoni & H. Passarge 1959 nom. superf. (art. 29)	Carpinion betuli Issler 1931
Eu-Charenion asperae W. Krause 1969	Charion intermediae F. Sauer 1937
Eucladio verticillati-Adiantetum capilli-veneris Braun-Blanq. ex Horvatić 1934 p.max.p. (1)	Samolo valerandi-Adiantetum capilli-veneris Julve ex B. Foucault 2015
Eucladio-Adiantetum capilli-veneris androsaemetosum Braun-Blanq. 1967	Hyperico androsaemi-Adiantetum capilli-veneris Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
Eu-Mesobromenion Oberd. 1957 nom. inval. (art. 22)	Mesobromenion erecti Braun-Blanq. & Moor 1938
Eupatorietum cannabini auct. non Tüxen 1937	Eupatorio cannabini-Convolvuletum sepium Görs 1974
Eupatorietum cannabini sensu Billy non Tüxen 1947	Eupatorio cannabini-Convolvuletum sepium Görs 1974
Euphorbia peplis-Minuartia peploides Association (G. Durand & Charrier 1911) Tüxen 1950 nom. prov. (art. 3b)	Matricario maritimae-Euphorbiatum peplidis Géhu 1964
Euphorbietales peplidis Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	Thero-Atriplicetalia Pignatti 1953
Euphorbietales strictae (Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967) T. Müll. in Oberd. 1993	Euphorbietales strictae Oberd. in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert ex Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993
Euphorbio hybernae-Fagetum sylvaticae Billy 1997 nom. prov. (art. 3b)	Euphorbio hybernae-Fagetum sylvaticae Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014

Synonymes	Syntaxons retenus
Euphorbio paraliae-Agropyretum junceiformis à Honckenya peploides Géhu 1982	Euphorbio paraliae-Agropyretum junceiformis honckenyetosum peploidis Géhu 1982 nom. inval.
Euphorbio paraliae-Ammophilenion arenariae (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1994 nom. inval. (art. 22)	Ammophilenion arenariae Géhu 1988
Euphorbio paraliae-Ammophiletum arenariae race à Matthiola sinuata du Finistère à la Vendée Géhu 1982	Gilio arenarii-Ammophiletum arenariae Géhu 1968 nom. ined. (art. 1)
Euphorbio paraliae-Elymenion boreoatlantici (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1994 nom. inval. (art. 22)	Agropyro boreoatlantici-Minuartienion peploidis (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988
Euphorbio villosae-Filipenduletum ulmariae B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Euphorbio villosae-Filipenduletum ulmariae B. Foucault 2008
Euphorbio-Ammophiletalnia arenariae Géhu & Géhu-Franck 1969 nom. inval. (art. 2d, 3m, 24)	Ammophiletalnia australis Braun-Blanq. 1933
Euphorbio-Ammophiletea arundinaceae Géhu & Géhu-Franck 1988 nom. inval. (art. 43)	Euphorbio paraliae-Ammophiletea australis Géhu & Géhu-Franck 1988 corr. Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004
Euphorbio-Callunion vulgaris R. Schub. 1960 nom. nud. (art. 2b, 8)	Calluno vulgaris-Arctostaphylion uvae-ursi Tüxen & Preising in Preising 1949 nom. nud.
Euphorbio-Festucion dumetori Géhu 1975 nom. inval. (art. 43)	Euphorbio paraliae-Festucenion arenariae Géhu (1975) 1994
Euphorbion peplidis Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	Euphorbion peplidis Tüxen ex Oberd. 1952
Eu-Polygono-Chenopodenion Oberd. 1957	Eu-Polygono persicariae-Chenopodenion polyspermi Oberd. 1957
Eu-Polygono-Chenopodion polyspermi (W. Koch 1926) G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946 nom. illeg. (art. 34) p.p.	Panico cruris-galli-Setarion viridis G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
Eu-Potamion (W. Koch 1926) Oberd. 1957 nom. inval. (art. 34b) p.min.p.	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Eu-Ranunculo-Cynosurenion H. Passarge 1969	Alchemillo xanthochlorae-Cynosurenion cristati H. Passarge 1969
Eu-Thymo-Cynosurenion H. Passarge 1969	Alchemillo xanthochlorae-Cynosurenion cristati H. Passarge 1969
Eu-Xerobromenion erecti X. Font 1993	Teucrio pyrenaici-Bromion erecti Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1999
Fagenalia sylvaticae Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. prov. (art. 3b)	Fagenalia sylvaticae Rameau ex Boeuf & J.-M. Royer in Boeuf 2014
Fagenalia sylvaticae Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin (2006) 2009 nom. illeg. (art. 19b)	Fagenalia sylvaticae Rameau ex Boeuf & J.-M. Royer in Boeuf 2014
Fagenalia sylvaticae Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006	Fagenalia sylvaticae Rameau ex Boeuf & J.-M. Royer in Boeuf 2014
Fagetalia sylvaticae (Pawl., Sokolowski & Wallisch 1928) Tüxen ex Dengler, Koska, Timmermann, C. Berg, Clausnitzer, Isermann, C. Linke, Pätzolt, Polte & Spangenberg 2004 nom. illeg. (art. 31)	Fagetalia sylvaticae Tüxen in Bärner 1931
Fagetalia sylvaticae auct. nom. inval. (art. 36)	Fagetalia sylvaticae Tüxen in Bärner 1931
Fagetalia sylvaticae Pawł. in Pawł., Sokolowski & Wallisch 1928 nom. inval. (art. 2b, 3f)	Fagetalia sylvaticae Tüxen in Bärner 1931
Fagetalia sylvaticae Wallas 1933 nom. illeg. (art. 31)	Fagetalia sylvaticae Tüxen in Bärner 1931
Fagetea sylvaticae (H. Passarge) Bœuf 2014	Fagenea sylvaticae (Bœuf 2014) Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Fageto-Deschampietum flexuosae (Lemée 1959) Cusset 1964 nom. illeg (art. 31)	Deschampsio flexuosae-Fagetum sylvaticae (Lemée 1959) Cusset ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014 nom. illeg. (art. 31)
Fageto-Scilletum Braun-Blanq. 1952 nom. inval. (art 2b, 7)	Scillo lilio-hyacinthi-Fagetum sylvaticae Braun-Blanq. ex O. Bolós 1957
Fagion Luquet 1926	Fagion sylvaticae Luquet 1926
Fagion sylvaticae Pawł. in Pawł., Sokolowski & Wallisch 1928 nom. nud. (art. 2b, 8)	Fagion sylvaticae Luquet 1926
Fallopio dumetorum-Cucubaletum bacciferi H. Passarge 1955	Fallopio dumetorum-Cucubaletum bacciferi H. Passarge (1955) 1976
Festucenion aquitanian sur calcaires durs Boulet 1986 nom. ined. (art.1)	Festucenion marginatae Boulet in J.-M. Royer & Ferrez 2020
Festucenion timbalii Boulet 1986 nom. ined. (art. 1)	Festucenion marginatae Boulet in J.-M. Royer & Ferrez 2020
Festucetea ovinae R. Knapp 1942 nom. ined. (art. 1)	Festuco-Brometea Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944
Festuceto-Brachypodietum calcicolum Litard. 1928	Bellidi sylvestris-Festucetum lemanii Boulet in J.-M. Royer & Ferrez 2020

Synonymes	Syntaxons retenus
Festucion arenariae Corill. 1953 nom. inval. (art. 43)	Festucenion littoralis (Corill. 1953) Géhu 1976
Festucion maritimae W.F. Christ. 1927 nom. inval. (art. 44) p.p.	Puccinellion maritimae W.F. Christ. 1927 nom. corr. in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpach, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004
Festucion spadiceae Nègre 1969 nom. illeg. (art. 22) p.p. (2)	Festucion eskiae Braun-Blanq. 1948
Festuco juncifoliae-Ericetum cinereae ericetosum scopariae Géhu & Géhu-Franck 1975	Festuco vasconcensis-Ericetum cinereae ericetosum scopariae Géhu & Géhu-Franck 1975
Festuco juncifoliae-Ericetum cinereae Géhu & Géhu-Franck 1973 nom. ined. (art. 1)	Festuco vasconcensis-Ericetum cinereae Géhu & Géhu-Franck 1975 corr. Géhu 1996
Festuco juncifoliae-Ericetum cinereae Géhu & Géhu-Franck 1975	Festuco vasconcensis-Ericetum cinereae Géhu & Géhu-Franck 1975 corr. Géhu 1996
Festuco juncifoliae-Ericetum cinereae Ioniceretosum Géhu & Géhu-Franck 1975	Festuco vasconcensis-Ericetum cinereae Ioniceretosum Géhu & Géhu-Franck 1975
Festuco littoralis-Juncetum gerardii Géhu & Géhu-Franck 1982 nom. ined. (art. 1)	Juncetum gerardii Warming 1906
Festuco tenuifoliae-Potentilletum montanae Wattez 1969 nom. prov. (art. 3b)	Galio hercynici-Festucetum tenuifoliae R. Rasch ex Stieberaere 1969
Festuco valesiacae-Brometea erecti Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq. 1949 nom. illeg. (art. 31)	Festuco-Brometea Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944
Festuco-Brometea Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	Festuco-Brometea Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944
Festuco-Brometea Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq. 1949 em. J.-M. Royer 1987	Festuco-Brometea Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944
Festuco-Brometea Braun-Blanq. & Tüxen ex Soó 1947 nom. illeg. (art. 31)	Festuco-Brometea Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944
Festuco-Sedetalia acris Tüxen 1951 p.p. (1)	Sedo albi-Scleranthetalia biennis Braun-Blanq. 1955
Festuco-Sedetalia acris Tüxen 1951 p.p. (2)	Alyssum alyssoides-Sedetalia albi Moravec 1967
Festuco-Sedetalia acris Tüxen ex. B. Foucault 1999 p.p.	Alyssum alyssoides-Sedetalia albi Moravec 1967
Festuco-Sedetea Oberd. 1957 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (1)	Koelerio-Corynephoreta canescens Klika in Klika & V. Novák 1941
Festuco-Sedetea Oberd. 1957 nom. prov. (art. 3b) et nom. inval. (art. 2d) p.p. (2)	Sedo albi-Scleranthetalia biennis Braun-Blanq. 1955
Festuco-Seslerietea caeruleae Barbero & Bonin 1969	Elyno myosuroidis-Seslerietea caeruleae Braun-Blanq. 1948
Filipenduletalia B. Foucault & Géhu 1980 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3b, 8)	Loto pedunculati-Filipenduletalia ulmariae H. Passarge (1975) 1978
Filipenduletalia ulmariae B. Foucault & Géhu ex B. Foucault 1984 nom. inval. (art. 2d, 5)	Loto pedunculati-Filipenduletalia ulmariae H. Passarge (1975) 1978
Filipenduletea B. Foucault & Géhu 1980 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Filipendulo ulmariae-Convolvuleta sepium Géhu & Géhu-Franck 1987
Filipendulion ulmariae Segal 1966 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (1)	Filipendulo ulmariae-Chaerophyllum hirsuti B. Foucault 2011
Filipendulion ulmariae Segal 1966 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (2)	Achilleo ptarmicae-Cirsion palustris Julve & Gillet ex B. Foucault 2011
Filipendulion ulmariae Segal ex W. Lohmeyer in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 p.p. (1)	Filipendulo ulmariae-Chaerophyllum hirsuti B. Foucault 2011
Filipendulion ulmariae Segal ex W. Lohmeyer in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 p.p. (2)	Achilleo ptarmicae-Cirsion palustris Julve & Gillet ex B. Foucault 2011
Filipendulo ulmariae-Alnetum glutinosae (G. Lemée 1937) Rameau 1994 nom. illeg. (art. 31)	Filipendulo ulmariae-Alnetum glutinosae (G. Lemée 1937) H. Passarge 1968
Filipendulo ulmariae-Cirsion rivularis B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Filipendulo ulmariae-Chaerophyllum hirsuti B. Foucault 2011
Filipendulo ulmariae-Epilobietum hirsuti Sougnez 1957	Junco acutiflori-Angelicetum sylvestris epilobietosum hirsuti (Sougnez 1957) B. Foucault 2011
Filipendulo ulmariae-Petasition Braun-Blanq. 1949 nom. inval. (art. 2, 3f)	Filipendulo ulmariae-Chaerophyllum hirsuti B. Foucault 2011
fourré à Myrica gale-Molinia caerulea Vanden Berghe 1971	Myrica gale-Salicetum atrocinereae typicum Vanden Berghe 1969
Fourré à Viburnum opulus B. Foucault & T. Philippe 1989 nom. inval. (art. 3c)	Lonicero periclymeni-Viburnetum opuli B. Foucault & T. Philippe ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
Fragarion vescae Tüxen 1950 nom. inval. (art. 2b, 8, 29)	Atropion belladonnae Braun-Blanq. ex Aichinger 1933
Franguletea Doing 1962 nom. nud. (art. 2b, 8)	Franguletea alni Doing ex V. Westh. in V. Westh. & A. Held 1969
Franguletea Doing ex V. Westh. & A. Held 1969	Franguletea alni Doing ex V. Westh. in V. Westh. & A. Held 1969
Franguletea Doing ex V. Westh. in Heukels & Ooststr. 1968 nom. nud. (art. 2b, 8)	Franguletea alni Doing ex V. Westh. in V. Westh. & A. Held 1969

Synonymes	Syntaxons retenus
Frangulo alni-Rubenion (Rivas Goday 1964) Oberd. 1983 nom. nud. (art. 2b, 8)	Lonicero periclymeni-Rubion sylvatici Tüxen & A. Neumann ex Wittig 1977
Frangulo-Rubenion (Rivas Goday 1964) Oberd. 1983 nom. nud. (art. 2b, 8)	Lonicero periclymeni-Rubion sylvatici Tüxen & A. Neumann ex Wittig 1977
Frangulo-Rubion Rivas Goday 1964	Lonicero periclymeni-Rubion sylvatici Tüxen & A. Neumann ex Wittig 1977
Frankenietalia pulverulentae Rivas Mart. in Rivas Mart. & M.J. Costa 1976 nom. nud. (art. 2b, 8)	Frankenietalia pulverulentae Rivas Mart. ex Castro & J. Porta 1976
Frankenietea pulverulentae Rivas Mart. ex Castro & J. Porta 1976	Saginetea maritimae V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962
Frankenietea pulverulentae Rivas Mart. in Rivas Mart. & M.J. Costa 1976 nom. nud. (art. 2b, 8)	Saginetea maritimae V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962
Frankenio laevis-Limonietum auriculiursifolii (Meslin 1936) G. Lemée 1952	Frankenio laevis-Limonietum auriculiursifolii Bioret & Lahondère 2010
Frankenio laevis-Limonietum ovalifolii (Lahondère 1996) Bioret & Lahondère 2010	Limonio ovalifolii-Frankenietum laevis M. Herrera 1995
Frankenio-Armerienion Géhu & Géhu-Franck 1975 nom. inval. (art. 2d, 3a, 3b)	Frankenio laevis-Armerienion maritimae Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1976
Frankenio-Armerion Géhu & Géhu-Franck 1975 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Frankenio laevis-Armerienion maritimae Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1976
Frankenion pulverulentae Rivas Mart. in Rivas Mart. & M.J. Costa 1976 nom. nud. (art. 2b, 8)	Frankenion pulverulentae Rivas Mart. ex Castro & J. Porta 1976
Fraxinetalia Scamoni & H. Passarge 1959 p.p. (1)	Alno glutinosae-Ulmenalia minoris Rameau 1981 nom. nud. (art. 2b, 8)
Fraxinetalia Scamoni & H. Passarge 1959 p.p. (2)	Populetalio albae Braun-Blanq. ex Tchou 1948
Fraxinetalia Scamoni & H. Passarge 1959 p.p. (3)	Aceratalia pseudoplatani Moor 1976
Fraxino excelsioris-Populion albae Carbinier, Schnitzler & J.-M. Walter 1988 nom. inval. (art. 3o, 5)	Fraxino excelsioris-Populion albae Carbinier, Schnitzler & J.-M. Walter ex B. Foucault & T. Cornier 2020
Fraxino excelsioris-Quercion roboris Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8)	Fraxino excelsioris-Quercion roboris H. Passarge & Ger. Hofm. 1968
Fraxino excelsioris-Quercion roboris Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006 nom. illeg. (art. 31)	Fraxino excelsioris-Quercion roboris H. Passarge & Ger. Hofm. 1968
Fraxino-Carpinion sous-alliance à Hypericum androsaemum Vanden Berghen 1968	Pulmonario longifoliae-Quercenion roboris (Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousá & Penas 2002) Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Fraxino-Carpinion Tüxen 1937 p.p. (1)	Fraxino excelsioris-Quercion roboris H. Passarge & Ger. Hofm. 1968
Fraxino-Carpinion Tüxen 1937 p.p. (1)	Carpinion betuli Issler 1931
Fraxino-Carpinion Tüxen 1937 p.p. (2)	Carpino betuli-Fagion sylvaticae Boeuf, Renaux & J.-M. Royer in Boeuf 2011
Fraxino-Fagetea sylvaticae Moor 1976 p.p.	Carpino betuli-Fagetea sylvaticae Jakucs 1967
Fraxino-Quercion pyrenaicae Rivas Goday & Borja 1961 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercion pyrenaicae Rivas Goday ex Rivas Mart. 1965
Fumario-Euphorbion T. Müll. ex Görs 1966	Veronico agrestis-Euphorbion peplus G. Sissingh ex H. Passarge 1964
Gageo bohemicae gallica-Sedion albi Oberd. ex B. Foucault 1999 nom. inval. (art. 3a, 29)	Sedo albi-Veronicion dillenii Oberd. ex Korneck 1974
Galio rotundifolii-Abition albae (Oberd. 1962) Rivas Mart. 1987 p.p. (1)	Luzulo luzuloidis-Fagion sylvaticae W. Lohmeyer & Tüxen in Tüxen 1954
Galio saxatilis-Festucenion tenuifoliae Stieperaere 1990 nom. ined. (art. 1)	Galio saxatilis-Festucion filiformis B. Foucault 1994
Galio saxatilis-Festucetum filiformis sensu Billy 2000	Galio saxatilis-Festucetum rubrae Oberd. 1957
Galio-Alliarietalia Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969 nom. illeg. (art. 29)	Galio aparines-Alliarietalia petiolatae Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969
Galio-Alliarion W. Lohmeyer & Oberd. in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	Geo urbani-Alliarion petiolatae W. Lohmeyer & Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969
Galio-Convolvuletalia sepium Oberd. in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	Galio aparines-Alliarietalia petiolatae Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969
Galio-Fagion Gamisans 1977 p.p. (2)	Luzulo luzuloidis-Fagion sylvaticae W. Lohmeyer & Tüxen in Tüxen 1954
Galio-Urticetea H. Passarge 1967 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Galio aparines-Urticetea dioicae H. Passarge ex K. Kopecký 1969
Galio-Urticetea H. Passarge ex K. Kopecký 1969	Galio aparines-Urticetea dioicae H. Passarge ex K. Kopecký 1969

Synonymes	Syntaxons retenus
Gaudinio fragilis-Cynosurendon cristati Rivas Goday & Rivas Mart. 1963	Brachypodio rupestris-Centaureion nemoralis Braun-Blanq. 1967
Genista purgans Arctostaphylos uva ursi Assoziation Braun-Blanq. in Braun-Blanq., G. Sissingh & Vlieger 1939 nom. prov. (art. 3b)	Arctostaphylo uvae-ursi-Pinetum uncinatae Rivas Mart. 1968
Genistenion purgantis (Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958) Rivas Mart. 1964 nom. inval. (art. 43)	Cytision oromediterranei Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958
Genistion Böcher 1943 p.p. (2)	Genisto pilosae-Vaccinion uliginosi Braun-Blanq. 1926
Genistion purgantis Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958 nom. inval. (art. 43)	Cytision oromediterranei Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958
Genisto-Vaccinion Braun-Blanq. 1926	Genisto pilosae-Vaccinion uliginosi Braun-Blanq. 1926
Geo-Alliarion W. Lohmeyer & Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969	Geo urbani-Alliarion petiolatae W. Lohmeyer & Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969
Geranietum robertiano-lucidi oxalidetosum acetosellae Loidi, Berastegi, Biurrun, Garcia-Mijangos & M. Herrera 1995	Oxalido acetosellae-Geranietum robertiani Loidi, Berastegi, Biurrun, Garcia-Mijangos & M. Herrera in Rivas Mart., Fern. Gonz., Loidi, Lousá & Penas 2002 nom. Inval.
Geranio purpurei-Cardaminenea hirsutae Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1999	Cardaminetea hirsutae Géhu 2000
Geranio robertiani-Fraxinetea excelsioris (Scamoni & H. Passarge 1959) H. Passarge & Ger. Hofm. 1968	Geranio robertiani-Fraxinenea excelsioris (H. Passarge & Ger. Hofm. 1968) Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Geranio rotundifolii-Allietum vinealis (von Rochow 1948) Tüxen 1950	Geranio rotundifolii-Allietum vinealis (von Rochow 1948) Tüxen ex von Rochow 1951 nom. prov. (art. 3b)
Geranion sanguinei Tüxen in T. Müll. 1961 nom. nud. (art. 2b, 8)	Geranion sanguinei Tüxen in T. Müll. 1962
Gewöhnliche Hofräume Linkola 1921 nom. inval. (art. 3c)	Plantagini majoris-Lolietum perennis Linkola ex Beger 1932
Glaucio flavi-Cakilion maritimae Tüxen 1950 em. O. Bolòs 1962	Euphorbion peplidis Tüxen ex Oberd. 1952
Glauco maritimae-Juncion maritimi Géhu & Géhu-Franck ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpach, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)	Glauco maritimae-Juncion maritimi Géhu 2007
Glauco-Juncion maritimi Géhu & Géhu-Franck in Doc. Phytosoc., N.S. 8	Glauco maritimae-Juncion maritimi Géhu 2007
Glechometalia hederaceae Tüxen & Brun-Hool 1975	Galio aparines-Alliaritalia petiolatae Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969
Glycerietum maximae Hueck 1931	Glycerietum aquaticaе Nowiński 1930
Glycerietum maximae Nowiński 1930 corr. Šumberová, Chytrý et Danihelka in Chytrý 2011 p.p.	Glycerietum aquaticaе Nowiński 1930
Glycerion fluitantis (Braun-Blanq. & G. Sissingh in Boer 1942) Géhu & Géhu-Franck 1987 nom. illeg. (art. 29)	Glycerio fluitantis-Sparganion neglecti Braun-Blanq. & G. Sissingh in Boer 1942
Gratiolo officinalis-Oenanthesetum fistulosae B. Foucault 1984	Gratiolo officinalis-Oenanthesetum fistulosae B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Groenlandietum densae Segal 1965 nom. nud.	Groenlandietum densae Segal ex P. Schipper, B. Lanj. & Schaminée in Schaminée, Weeda & V. Westh. 1995
Groupement à Aira praecox et Senecio sylvaticus Romeyer & P. Lafon 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	Senecioni denticulati-Airetum praecocis Romeyer & P. Lafon 2018
Groupement à Amelanchier et Ulex europaeus J.-M. Royer 1975 nom. inval. (art. 3b)	Juniperio communis-Cytisetum scoparii B. Foucault 1991
Groupement à Avena sulcata et Viola lactea B. Foucault 1986 nom. inval. (art. 3c)	Agrostio curtisi-Avenuletum sulcatae B. Foucault (1986) 1993
groupement à Beta maritima Géhu & Géhu-Franck 1976 nom. inval. (art. 3c)	Beto maritimae-Atriplicetum prostratae Géhu ex Géhu 1984 corr. Géhu 2009
Groupement à Bolboschoenus maritimus et Scirpus tabernaemontani Wattez & B. Foucault 1982	Eleocharito palustris-Bolboschoenetum maritimi Delcoigne & Thébaud 2018
groupement à Carex limosa et Menyanthes trifoliata Thébaud 1984	Carici curtae-Menyanthesetum trifoliatae Thébaud, C. Roux, Delcoigne & Péteil 2012
Groupement à Carex paniculata et Alnus glutinosa F. Blanch. & Daumas 2007	Carici lusitanicae-Alnetum glutinosae T.E. Díaz & Fern. Prieto 1994
Groupement à Carex paniculata et Alnus glutinosa Robbe 1993 nom. inval. (art. 3c)	Carici paniculatae-Alnetum glutinosae Robbe ex J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Groupement à Carex punctata et Agrostis canina B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Carici punctatae-Agrostietum caninae B. Foucault 2017
Groupement à Carex trinervis et Littorella uniflora Vanden Berghe 1964	Scirpo americanii-Hypericetum elodis Vanden Berghe 1969
groupement à Carum verticillatum et Carex nigra B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Caro verticillati-Caricetum nigrae (B. Foucault 1984) Thébaud, C. Roux, Delcoigne & Péteil 2012
Groupement à Carum verticillatum et Rhynchospora alba Chabrol & Reimringer 2011	Drosero intermediae-Rhynchosporetum albae caretosum verticillati Chabrol & Reimringer ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014

Synonymes	Syntaxons retenus
Groupement à <i>Catananche caerulea</i> Verrier 1982 nom. prov. (art. 3b)	<i>Catanancho caeruleae-Seslerietum caeruleae</i> J.L. Verrier ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
Groupement à <i>Ceratophyllum demersum</i> et <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> Mériaux & Wattez 1983	<i>Ceratophylletum demersi</i> Corill. 1957
Groupement à <i>Chara contraria</i> et <i>Chara jurensis</i> Trivaudey & Schaeff.-Guignier 1988 nom. inval. (art. 3c)	<i>Charetum contrariae</i> Corill. 1957
Groupement à <i>Chara delicatula</i> G. Bailly in G. Bailly, Ferrez, Guyonneau & O. Schaeff. 2007	<i>Charetum virgatae</i> R. Doll ex Felzines & E. Lamb. 2012
Groupement à <i>Chrysosplenium oppositifolium</i> et <i>Saxifraga hirsuta</i> P. Allorge 1941 nom. inval. (art. 3c)	<i>Cardamino flexuosa-Saxifragetum hirsutae</i> B. Foucault 1995
Groupement à <i>Cirsium dissectum</i> et <i>Bromus erectus</i> Bouillet 1984	<i>Astragalo monspessulanii-Festucetum lahonderei typicum</i> Lahondère ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
Groupement à <i>Crassula tillaeae</i> et <i>Teesdalia nudicaulis</i> P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Senecioni denticulati-Teesdalietum nudicaulis crassuletosum tillaeae</i> P. Lafon in P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)
Groupement à <i>Egeria densa</i> Felzines 2016	<i>Potametea Klika in Klika &amp; V. Novák</i> 1941
Groupement à <i>Epilobium obscurum</i> Robbe 1993 nom. inval. (art. 3c)	<i>Epilobietum obscuri</i> Robbe ex J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
groupement à <i>Epilobium palustre</i> et <i>Narthecium ossifragum</i> Chabrol & Reimringer 2011	<i>Epilobio palustris-Narthecietum ossifragi</i> Chabrol & Reimringer ex Thébaud, C. Roux, Delcoigne & Pétel 2012
Groupement à <i>Eupatorium cannabinum</i> et <i>Epilobium hirsutum</i> Billy 2007	<i>Eupatorio cannabini-Convolvuletum sepium</i> Görs 1974
Groupement à <i>Eupatorium cannabinum</i> et <i>Lapsana communis</i> Billy 2007	<i>Eupatorio cannabini-Convolvuletum sepium</i> Görs 1974
groupement à <i>Euphorbia peplis</i> Géhu 1964	<i>Matricario maritimae-Euphorbiatum peplidis</i> Géhu 1964
Groupement à <i>Festuca glacialis</i> et <i>Ranunculus alpestris</i> Labroue 1976	<i>Veronica nummulariae-Ranunculetum alpestris</i> Corriol in Corriol & Mikolajczak 2014
Groupement à <i>Fraxinus excelsior</i> et <i>Humulus lupulus</i> Catteau & F. Duhamel in Catteau, F. Duhamel, Baliga, F. Basso, Bedouey, T. Cornier, Mullié, F. Mora, B. Touss. & B. Valentin 2009 nom. inval. (art. 3c)	<i>Aegopodio podagrariae-Fraxinetum excelsioris</i> Noirfalise & Sougnez 1961 nom. illeg. (art. 31)
Groupement à <i>Galium saxatile</i> et <i>Deschampsia flexuosa</i> Chabrol & Reimringer 2011	<i>Galio saxatilis-Deschampsietum flexuosa</i> (S. Bräut. 1972) H. Passarge 1979
Groupement à <i>Gentiana lutea</i> et <i>Galium saxatile</i> Chabrol & Reimringer 2011	<i>Galio saxatilis-Festucetum rubrae</i> Oberd. 1957
Groupement à <i>Hieracium eriophorum</i> et <i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>maritima</i> P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy 2015	<i>Hieracio eriophori-Dianthetum gallici</i> Dufay & F. Hardy in P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)
Groupement à <i>Hippuris vulgaris</i> Lahondère & Bioret 1996	<i>Eleocharito palustris-Hippuridetum vulgaris</i> H. Passarge (1955) 1964
Groupement à <i>Holcus mollis</i> et <i>Veronica chamaedrys</i> Chabrol & Reimringer 2011	<i>Galio saxatilis-Deschampsietum flexuosa</i> (S. Bräut. 1972) H. Passarge 1979
Groupement à <i>Hypericum linariifolium</i> et <i>Sedum anglicum</i> B. Foucault 1999 nom. prov. (art. 3b)	<i>Hyperico linariifolii-Sedetum anglici</i> B. Foucault ex B. Foucault, J.-M. Royer & Ferrez in J.-M. Royer & Ferrez 2018
Groupement à <i>Inula montana</i> et <i>Fumana procumbens</i> Bouillet 1984 p.p. (1)	<i>Staehelino dubiae-Teucrietum chamaedryos helichtochloetosum pratensis</i> Bouillet in J.-M. Royer & Ferrez 2020
Groupement à <i>Inula montana</i> et <i>Fumana procumbens</i> Bouillet 1984 p.p. (2)	<i>Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae bromopsietosum</i> erecti variante à <i>Carex flacca</i> Bouillet 1986
Groupement à <i>Inula salicina</i> Verrier 1984	<i>Catanancho caeruleae-Seslerietum caeruleae</i> J.L. Verrier ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
Groupement à <i>Iris pseudacorus</i> J. Eggler 1995 nom. inval.	<i>Iridetum pseudacori</i> J. Eggler ex Brzeg & Wojterska 2001
Groupement à <i>Juncus acutiflorus</i> et <i>Carex rostrata</i> Chabrol & Reimringer 2011	<i>Caricetum rostratae</i> (Rübel 1912) Jonas 1923
Groupement à <i>Juncus acutiflorus</i> et <i>Potentilla palustris</i> Chabrol & Reimringer 2011	<i>Caro verticillati-Juncetum acutiflori potentilletosum palustris</i> Chabrol & Reimringer in Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014 nom. prov. (art. 3b)
Groupement à <i>Juncus bufonius</i> et <i>Lythrum portula</i> Chabrol & Reimringer 2011	Groupement à <i>Juncus bufonius</i> et <i>Lythrum portula</i> Chabrol & Reimringer 2011
Groupement à <i>Juncus tenageia</i> et <i>Elatine brochonii</i> Chammard, P. Lafon & Loriot 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Juncio tenageiae-Elatinetum brochonii</i> P. Lafon & Chammard 2020
Groupement à <i>Koeleria arenaria</i> et <i>Helichrysum stoechas</i> P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Thymo drucei-Corynephoretum canescens</i> Dufay & F. Hardy in P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)
Groupement à <i>Lagarosiphon major</i> F. Runge 1985	<i>Potametea Klika in Klika &amp; V. Novák</i> 1941
Groupement à <i>Laserpitium latifolium</i> et <i>Stachys officinalis</i> Chabrol & Reimringer 2011 p.p. (2)	<i>Trifolio aurei-Knautietum arvernensis linarietosum repantis</i> Billy ex J.-M. Royer 2016
Groupement à <i>Linaria thymifolia</i> et <i>Festuca juncifolia</i> P. Lafon, Le Fouler,	<i>Linario thymifoliae-Festucetum juncifoliae</i> P. Lafon & Le Fouler

Synonymes	Syntaxons retenus
Dufay & F. Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	in P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)
Groupement à <i>Linum suffruticosum</i> subsp. <i>salsoloides</i> et <i>Festuca lemanii</i> Bouillet 1984	<i>Astragalos monspessulanii-Festucetum lahonderei typicum</i> Lahondère ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
Groupement à <i>Lithospermum purpurocaeruleum</i> Braque 2001 nom. inval. (art. 3c)	<i>Lithospermo purpurocaerulei-Pulmonarietum longifoliae</i> B. Foucault 2008
Groupement à <i>Ludwigia grandiflora</i>	<i>Potametea Klika in Klíka &amp; V. Novák</i> 1941
Groupement à <i>Ludwigia peploides</i>	<i>Potametea Klika in Klíka &amp; V. Novák</i> 1941
Groupement à <i>Luzula campestris</i> et <i>Bromus hordeaceus</i> Chabrol & Reimringer 2011	<i>Luzulo campestris-Brometum hordeacei</i> B. Foucault (1981) 2008
Groupement à <i>Luzula multiflora</i> et <i>Festuca nigrescens</i> Chabrol & Reimringer 2011	<i>Luzulo multiflorae-Festucetum nigrescentis</i> Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
Groupement à <i>Menyanthes trifoliata</i> et <i>Carex echinata</i> Chabrol & Reimringer 2011	<i>Caricetum rostratae</i> (Rübel 1912) Jonas 1923
groupement à <i>Menyanthes trifoliata</i> et <i>Potentilla palustris</i> Chabrol & Reimringer 2011	<i>Carici curtae-Menyanthetum trifoliatae</i> Thébaud, C. Roux, Delcoigne & Péteil 2012
Groupement à <i>Micropyrum tenellum</i> et <i>Helichrysum stoechas</i> P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Micropyro tenelli-Helichrysetum stoechadis</i> P. Lafon & Le Fouler in P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)
Groupement à <i>Micropyrum tenellum</i> et <i>Helichrysum stoechas</i> typique P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Micropyro tenelli-Helichrysetum stoechadis typicum</i> P. Lafon & Le Fouler in P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)
Groupement à <i>Micropyrum tenellum</i> et <i>Helichrysum stoechas</i> variation à <i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>Maritima</i> P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Micropyro tenelli-Helichrysetum stoechadis artemisiotosum maritimae</i> P. Lafon & Le Fouler in P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)
Groupement à <i>Micropyrum tenellum</i> et <i>Helichrysum stoechas</i> variation à <i>Cistus salviifolius</i> P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Micropyro tenelli-Helichrysetum stoechadis cistetosum salviifolii</i> P. Lafon & Le Fouler in P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)
Groupement à <i>Micropyrum tenellum</i> et <i>Teesdalia nudicaulis</i> P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Seneciono denticulati-Teesdalietum nudicaulis typicum</i> P. Lafon in P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)
Groupement à <i>Molinia caerulea</i> et <i>Angelica sylvestris</i> Chabrol & Reimringer 2011	<i>Polygono bistortae-Molinietum caeruleae</i> Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
Groupement à <i>Molinia caerulea</i> et <i>Lobelia urens</i> Vanden Berghen 1964	<i>Holoschoeno-Caricetum trinervis molinietosum caeruleae</i> (Vanden Berghen 1964) Géhu & B. Foucault 1982
Groupement à <i>Myriophyllum aquaticum</i>	<i>Potametea Klika in Klíka &amp; V. Novák</i> 1941
Groupement à <i>Oenanthe pimpinelloides</i> - <i>Trisetum flavescens</i> Terrisse in B. Foucault 1989 nom. inval. (art. 3c)	<i>Carici divisae-Trisetetum flavescentis</i> F. Hardy 2011
Groupement à <i>Ononis striata</i> et <i>Hyssopus officinalis</i> J.L. Verrier 1982 nom. inval.	<i>Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae</i> J.-M. Royer 1982
Groupement à <i>Osmunda regalis</i> et <i>Blechnum spicant</i> B. Clément & Touffet 1983 nom. inval. (art. 3c)	<i>Blechno spicant-Osmundetum regalis</i> B. Clément & Touffet ex J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Groupement à <i>Phalaris arundinacea</i> Otto-Bruc 2001	<i>Lycopodo europaei-Phalaridetum arundinaceae</i> Delcoigne in Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
Groupement à <i>Pinus pinaster</i> et <i>Quercus robur</i> Romeyer & P. Lafon 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Arbuto unedonis-Quercetum roboris</i> Romeyer & P. Lafon 2018
Groupement à <i>Poa annua</i> - <i>Plantago coronopus</i> Le Neveu 1978 nom. ined. (art. 1) et inval. (art. 1, 3c)	<i>Poo annuae-Plantaginetum coronopodis</i> (Le Neveu 1978) B. Foucault 2008
Groupement à <i>Poa trivialis</i> et <i>Juncus acutiflorus</i> P. Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Junco acutiflori-Cynosuretum cristati scorzonerosum humilis</i> B. Foucault 1981
Groupement à <i>Polygonum bistorta</i> et <i>Ranunculus aconitifolius</i> Chabrol & Reimringer 2011	<i>Polygono bistortae-Molinietum caeruleae</i> Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
Groupement à <i>Ranunculus aconitifolius</i> et <i>Doronicum austriacum</i> Chabrol & Reimringer 2011	<i>Ranunculo aconitifolii-Filipenduletum ulmariae</i> Bal.-Tul. & Hülbusch 1979
Groupement à <i>Ranunculus peltatus</i> et <i>Glyceria fluitans</i> Delcoigne 2006 nom. ined. (art. 1)	<i>Ranunculetum peltati</i> Géhu 1961 corr. Géhu & Mériaux 1983
Groupement à <i>Rorippa amphibia</i> et <i>Phalaris arundinacea</i> F. Duhamel & Catteau in Catteau, F. Duhamel, Baliga, F. Basso, Bedouey, T. Cornier, Mullié, F. Mora, B. Touss. & B. Valentin 2009	<i>Rorippo sylvestris-Phalaridetum arundinaceae</i> K. Kopecký 1961
Groupement à <i>Rubia peregrina</i> et <i>Avenella flexuosa</i> Romeyer & P. Lafon 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Rubio peregrinae-Avenelletum flexuosae</i> Romeyer & P. Lafon 2018
Groupement à <i>Ruscus aculeatus</i> et <i>Fagus sylvatica</i> Fernez & Causse 2015 nom. prov. (art. 3b)	<i>Rusco aculeati-Fagetum sylvaticae sorbetosum torminalis</i> Fernez, Causse & A.-H. Paradis in Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Groupement à <i>Saxifraga tridactylites</i> et <i>Koeleria arenaria</i> P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Artemisio lloydii-Helichrysetum stoechadis</i> P. Lafon & Le Fouler in P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy (in prep.)

Synonymes	Syntaxons retenus
Groupement à <i>Scirpus sylvaticus</i> et <i>Caltha palustris</i> Chabrol & Reimringer 2011	<i>Ranunculo flammulae</i> - <i>Scirpetum sylvatici</i> Robbe ex J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Groupement à <i>Scrophularia aquatica</i> Robbe 1993 nom. inval. (art. 3c)	<i>Scrophulario auriculatae</i> - <i>Angelicetum sylvestris</i> Robbe ex J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Groupement à <i>Sedum ochroleucum</i> et <i>Sedum album</i> Boullet 1986 nom. inval. (art. 3c)	<i>Festuco auquieri</i> - <i>Sedetum ochroleuci</i> Boullet ex Boullet, J.-M. Royer & Ferrez in J.-M. Royer & Ferrez 2018
Groupement à <i>Sedum telephium</i> Robbe 1993 nom. inval. (art. 3c)	<i>Teucrio scorodoniae</i> - <i>Sedetum telephii</i> B. Foucault & Frileux 1983
Groupement à <i>Sium latifolium</i> Mériaux 1985 nom. inval. (art. 3c)	<i>Roripo amphibiae</i> - <i>Sietum latifolii</i> (G. Phil. 1973) H. Passarge 1999
Groupement à <i>Staehelina dubia</i> et <i>Cephalaria leucantha</i> J.L. Verrier 1979 nom. inval.	<i>Staehelino dubiae</i> - <i>Teucrietum chamaedryos cephalarietosum leucanthae</i> J.L. Verrier ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
Groupement à <i>Suaeda vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck 1982	<i>Suaedetum vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1992
Groupement à <i>Thelypteris limbosperma</i> Robbe 1993 nom. inval. (art. 3c)	<i>Blechno spicant</i> - <i>Oreopteridetum limbospermae</i> Robbe ex J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Groupement à <i>Thorella verticillatinodata</i> - <i>Agrostis canina</i> B. Foucault 1984	<i>Caropsis verticillato-inundatae</i> - <i>Agrostietum caninae</i> B. Foucault 2008
Groupement à <i>Trifolium medium</i> et <i>Brachypodium pinnatum</i> F. Gillet in Gallandat, F. Gillet, E. Havlicek & A. Perrenoud 1995 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 3c, 31)	<i>Trifolio medii</i> - <i>Agrimonietum eupatoriae</i> T. Müll. 1962
Groupement à <i>Viburnum opulus</i> B. Foucault & T. Philippe 1989 nom. inval. (art. 3c)	<i>Lonicero periclymeni</i> - <i>Viburnenion opuli</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
Groupement de tourbière bombée à <i>Narthecium ossifragum</i> et <i>Sphagnum papillosum</i> Ghestem & Vilks 1980 p.p. (1)	<i>Erico tetralicis</i> - <i>Sphagnetum rubelli typicum</i> (P. Allorge 1926) G. Lemée ex Thébaud 2011
Groupement de tourbière bombée à <i>Narthecium ossifragum</i> et <i>Sphagnum papillosum</i> Ghestem & Vilks 1980 p.p. (2)	<i>Narthecio ossifragi</i> - <i>Sphagnetum auriculati</i> Lieurade & Thomassin in Thébaud 2011
Grpt. à <i>Alliaria petiolata</i> in Oberd. 1993 nom. inval.	<i>Alliario petiolatae</i> - <i>Chaerophylletum temuli</i> (Kreh 1935) W. Lohmeyer 1949
Grpt. à <i>Honckenya peploides</i> et <i>Elymus athericus</i> F. Duhamel 2010	<i>Honkenyetum latifoliae</i> Géhu 1996 nom. illeg.
Grpt. à <i>Hordeum marinum</i> Géhu, Caron & Bon 1976 nom. inval.	<i>Parapholido strigosae</i> - <i>Hordeetum marini</i> Géhu, Caron & Bon ex Géhu & B. Foucault 1978
Grpt. à <i>Solidago glabra</i> Robbe 1993	<i>Arction lappae</i> Tüxen 1937
Grpt. halonitophile à <i>Sonchus oleraceus</i> et <i>Cochlearia danica</i> Géhu & B. Foucault 1978	<i>Soncho oleracei</i> - <i>Cochlearietum danicae</i> Géhu & B. Foucault ex B. Foucault & Bioret 2010
<i>Gymnadenio conopseae</i> - <i>Brachypodietum rupestris jacobaeetosum erucifoliae</i> (Billy 2000) Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014	<i>Senecio erucifolii</i> - <i>Blackstonietum perfoliatae jacobaeetosum erucifoliae</i> (Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014) J.-M. Royer & Ferrez 2020
<i>Gymnadenio conopseae</i> - <i>Brachypodietum rupestris typicum</i> C. Roux & Thébaud 2010	<i>Gymnadenio conopseae</i> - <i>Brachypodietum rupestris</i> C. Roux & Thébaud 2010
<i>Halimionenion portulacoidis</i> (Géhu 1976) Géhu & Géhu-Franck 1984	<i>Halimionion portulacoidis</i> Géhu 1976
<i>Halimionetum portulacoidis</i> Auct.	<i>Halimionetum portulacoidis</i> Kuhnh.-Lord. 1927
<i>Halimioni portulacoidis</i> - <i>Puccinellietum maritimae</i> Géhu 1976	<i>Puccinellietum maritimae</i> W.F. Christ. 1927 nom. corr.
<i>Halimiono portulacoidis</i> - <i>Puccinellietum maritimae</i> Géhu 1976	<i>Puccinellietum maritimae</i> W.F. Christ. 1927 nom. corr.
Halo-Charion Krausch 1964 nom. inval. (art. 2d, 3a) pro syn.	<i>Charion canescens</i> Krausch 1964
Halo- <i>Scirpetum maritimi</i> Å.E. Dahl & Hadač 1941	<i>Scirpetum maritimi</i> Langendonck 1932
Heleochareto-Littorellatum atlanticum G. Lemée 1937 nom. illeg. (art. 22, 34)	<i>Eleocharito palustris</i> - <i>Littorellatum uniflorae</i> (Gadeceau 1909) Chouard 1924
Heleocharetum Denis 1925 nom. inval. (art. 2b, 7)	<i>Eleocharito palustris</i> - <i>Littorellatum uniflorae</i> (Gadeceau 1909) Chouard 1924
Heleocharetum Gaume 1924	<i>Eleocharito palustris</i> - <i>Littorellatum uniflorae</i> (Gadeceau 1909) Chouard 1924
Heleocharetum multicaulis P. Allorge & Gaume 1925 nom. inval. (art. 2b, 7)	<i>Eleocharitetum multicaulis</i> P. Allorge ex Tüxen 1937
Heleocharetum P. Allorge & Denis 1923 p.p. (1)	<i>Isoetetum boryanae</i> (Vanden Berghen 1969) Dierssen 1975
Heleocharetum P. Allorge & Denis 1923 p.p. (2)	<i>Scirpo americanoi</i> - <i>Lobelietum dortmannae</i> Vanden Berghen 1964 emend. Dierssen 1975
Heleocholion Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Heleocholion schoenoidis</i> Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1956
Heleocholoo-Cyperion michelianii W. Pietsch & Müll.-Stoll 1968 nom. illeg. (art. 29)	<i>Heleocholion schoenoidis</i> Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1956
Helianthemetea Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1958 nom. illeg. (art. 34)	<i>Helianthemetea guttati</i> (Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1958) Rivas Goday & Rivas Mart. 1963

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Helianthemetea</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952 nom. inval. et illeg. (art. 2d, 3a, 34)	<i>Helianthemetea guttata</i> (Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1958) Rivas Goday & Rivas Mart. 1963
<i>Helianthemo umbellati-Ericetum cinereae</i> (Rallet 1935) Géhu 1973 nom. ined. (art. 1)	<i>Helianthemo umbellati-Ericetum cinereae</i> (Rallet 1935) Géhu 1975
<i>Helichryso-Crucianelletalia maritimae</i> (G. Sissingh 1974) Géhu, Rivas Mart. & Tüxen in Géhu 1975 nom. inval. (art. 22) p.p.	<i>Ammophiletalia australis</i> Braun-Blanq. 1933
<i>Helichryso-Crucianelltea</i> Géhu, Rivas Mart. & Tüxen in Géhu 1975 p.p.	<i>Euphorbio paraliae-Ammophiletea australis</i> Géhu & Géhu-Franck 1988 corr. Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004
<i>Helictotricho sedenensis-Bellardiochloetum violaceae</i> Lazare & Mauric 1986	<i>Primulo intricatae-Horminetum pyrenaici</i> Lazare & Mauric 1986
<i>Helleboro viridis-Fagetum sylvaticae</i> O. Bolós 1957	<i>Scillo lilio-hyacinthi-Fagetum sylvaticae</i> Braun-Blanq. ex O. Bolós 1957
<i>Helodeto-Sphagnetum</i> G. Lemée 1937 p.p.	<i>Hyperico elodis-Potametum oblongi</i> P. Allorge ex Braun-Blanq. & Tüxen 1952
<i>Helodeto-Sphagnetum sphagnetosum</i> (P. Allorge 1921) G. Lemée 1937	<i>Hyperico elodis-Potametum oblongi typicum</i> Dierssen 1975
<i>Helosciadetum nodiflori</i> Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952	<i>Helosciadetum nodiflori</i> Maire 1924
<i>Heracleo sphondylii-Brometum mollis</i> B. Foucault 1989 nom. inval. (art. 30, 5)	<i>Heracleo sphondylii-Brometum hordeacei</i> B. Foucault (1989) 2008
<i>Heracleo sphondylii-Rumicetum obtusifolii</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Heracleo sphondylii-Rumicetum obtusifolii</i> B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Hippuridetum vulgaris</i> Rübel 1912 nom. nud. (art. 2b, 7)	<i>Eleocharito palustris-Hippuridetum vulgaris</i> H. Passarge (1955) 1964
<i>Holoschoenetalia</i> Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Holoschoenetalia vulgaris</i> Braun-Blanq. ex Tchou 1948
<i>Holoschoenetalia</i> Braun-Blanq. ex Tchou 1948	<i>Holoschoenetalia vulgaris</i> Braun-Blanq. ex Tchou 1948
<i>Holoschoenetalia</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Holoschoenetalia vulgaris</i> Braun-Blanq. ex Tchou 1948
<i>Homalothecio-Polypodium serrati</i> (Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952) Mateo 1983 nom. illeg. (art. 29)	<i>Polypodium serrati</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Homogyno alpinae-Abietetum</i> M. Gruber 1978 nom. ined. (art. 1) et nom. inval.	<i>Rhododendro ferruginei-Abietetum albae</i> (Braun-Blanq. in Braun-Blanq., G. Sissingh & Vlieger 1939) Braun-Blanq. 1948
<i>Honckenyo peploidis-Elymion arenarii</i> Tüxen 1966	<i>Honckenyo peploidis-Elymion arenarii</i> Tüxen 1966
<i>Honckenyo-Agropyrenion boreoatlantici</i> Géhu 1988 nom. illeg. (art. 29)	<i>Agropyro boreoatlantici-Minuartienion peploidis</i> (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988
<i>Honckenyo-Elymetalia arenarii</i> Tüxen 1966	<i>Honckenyo peploidis-Elymetalia arenarii</i> Tüxen 1966
<i>Honckenyo-Euphorbietum peplidis</i> Tüxen 1950 em. Géhu 1964	<i>Matricario maritimae-Euphorbietum peplidis</i> Géhu 1964
<i>Hordeion leporini</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Gajewski, Wraber & Walas 1936 nom. mut. propos. (art. 45)	<i>Hordeion leporini</i> Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947
<i>Hordeion marini</i> Ladero, F. Navarro, C.J. Valle, B. Marcos, Trin. Ruiz & M.T. Santos 1984	<i>Frankenion pulverulentae</i> Rivas Mart. ex Castrov. & J. Porta 1976
<i>Hordeion murini</i> Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Hordeion leporini</i> Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947
<i>Hordeion murini</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Gajewski, Wraber & Walas 1936 nom. inval.	<i>Hordeion leporini</i> Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947
<i>Hordeion murinum</i> Braun-Blanq. 1936 emend. G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & Sissingh 1946 nom. nud (art. 2b), nom. prov. (art. 3b) et nom. amb. (art. 8)	<i>Bromo-Hordeion murini</i> Hejný 1978
<i>Hordeo secalini-Oenanthesum pimpinelloides</i> Labadille 2000 nom. ined. (art. 1)	<i>Hordeo secalini-Oenanthesum pimpinelloides</i> Labadille & B. Foucault in B. Foucault 2016
<i>Hottonia palustris-Association</i> F. Sauer 1947 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Hottonietum palustris</i> Tüxen ex H. Roll 1940
<i>Hottonia palustris-Association</i> Tüxen 1937 nom. prov. (art. 3b)	<i>Hottonietum palustris</i> Tüxen ex H. Roll 1940
<i>Hottonienion</i> Hartog & Segal 1964	<i>Ranunculion aquatilis</i> H. Passarge 1964
<i>Humulo lupuli-Polygonion dumetorum</i> H. Passarge 1965	<i>Convolvulion sepium</i> Tüxen ex Oberd. 1957
<i>Humulo lupuli-Sambucenion nigrae</i> B. Foucault & Julve ex Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. prov. (art. 3b)	<i>Humulo lupuli-Sambucion nigrae</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Humulo lupuli-Sambucion nigrae</i> B. Foucault & Julve 2001 nom. inval. (art. 30, 5)	<i>Humulo lupuli-Sambucion nigrae</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Humulo lupuli-Sambucion nigrae</i> B. Foucault & Julve in Julve 1993 nom.	<i>Humulo lupuli-Sambucion nigrae</i> B. Foucault & Julve ex B.

Synonymes	Syntaxons retenus
inval. (art. 2d, 3b)	Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Humulus lupulus-Sambucus nigra</i> -Ges. T. Müll. 1974 nom. inval. (art. 3c)	<i>Humulo lupuli-Sambucetum nigrae</i> T. Müll. ex B. Foucault 1991
<i>Hutchinsio procumbentis-Saginetum maritimae</i> Géhu 1976 nom. inval.	<i>Hymenolobo procumbentis-Saginetum maritimae</i> Géhu, Caron & Bon ex Géhu & B. Foucault 1978
<i>Hyacintho non-scriptae-Fagion sylvaticae</i> Dierschke (1989) 1997	<i>Carpino betuli-Fagion sylvaticae</i> Boeuf, Renaux & J.-M. Royer in Boeuf 2011
<i>Hyacinthoido non-scriptae-Pteridietum aquilini</i> Géhu 2006	<i>Hyacinthoido non-scriptae-Stellarietum holostaeae</i> Géhu 2000
<i>Hyacinthoido non-scriptae-Stellarion holostaeae</i> Géhu 2000	<i>Violo rivinianae-Stellarion holostaeae</i> H. Passarge 1997
<i>Hyacintho-Stellarion holostaeae</i> Géhu 1999	<i>Violo rivinianae-Stellarion holostaeae</i> H. Passarge 1997
<i>Hydrocharitenion morsus-ranae</i> Felzines 2012	<i>Hydrocharition morsus-ranae</i> Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Hydrocharitatalia Rübel</i> 1933 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (1)	<i>Lemnetalia minoris</i> Tüxen ex O. Bolös & Masclans 1955
<i>Hydrocharitatalia Rübel</i> 1933 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (2)	<i>Hydrocharitatalia Rübel</i> ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Hydrocharitatalia Rübel</i> 1933 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (3)	<i>Potametalia</i> W. Koch 1926
<i>Hydrocharitetea Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. &amp; P. Seibert</i> 1967 nom. nud. (art. 2b, 2d, 8) et nom. prov. (art. 3b)	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolös & Masclans 1955
<i>Hydrocharitetum morsus-ranae hydrocharitetosum</i> Soó 1964 nom. nud.	<i>Lemno minoris-Hydrocharitetum morsus-ranae</i> Oberd. ex H. Passarge 1978
<i>Hydrocharitetum morsus-ranae lemnetusum trisulcae</i> H. Passarge 1996 nom. inval. (art. 3o)	<i>Lemno minoris-Hydrocharitetum morsus-ranae typicum</i> Oberd. ex H. Passarge 1978
<i>Hydrocharitetum morsus-ranae salvinetosum natantis</i> G. Phil. 1969 p.p.	<i>Salvinio-Spirodeletum polyrhizae typicum</i> Slavnič 1956
<i>Hydrocharitetum myriophylletosum verticillati</i> Carstensen 1955 nom. prov. (art. 3b)	<i>Lemno minoris-Hydrocharitetum morsus-ranae</i> Oberd. ex H. Passarge 1978
<i>Hydrocharitetum rhenanum</i> Oberd. 1957 nom. prov. (art. 3b)	<i>Lemno minoris-Hydrocharitetum morsus-ranae</i> Oberd. ex H. Passarge 1978
<i>Hydrocharitetum typicum</i> Carstensen 1955 nom. prov. (art. 3b)	<i>Lemno minoris-Hydrocharitetum morsus-ranae typicum</i> Oberd. ex H. Passarge 1978
<i>Hydrocharition Rübel</i> 1933 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Hydrocharition morsus-ranae</i> Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Hydrocharito-Lemnetea Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. &amp; P. Seibert</i> 1967 nom. prov. (art. 3b)	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolös & Masclans 1955
<i>Hydrocharito-Lemnetea</i> Soó 1968 nom. superfl. (art. 29c)	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolös & Masclans 1955
<i>Hydrocharito-Nymphoidetum peltatae</i> Slavnič 1956 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Potamo pectinati-Nymphoidetum peltatae</i> P. Allorge 1921 nom. invers. propos. et nom. mut. propos. Felzines 2016
<i>Hydrocotylo vulgaris-Baldellion ranunculoidis</i> Tüxen & Dierssen ex Dierssen 1975 nom. illeg. (art. 22)	<i>Elodo palustris-Sparganion Braun-Blanq. &amp; Tüxen</i> ex Oberd. 1957
<i>Hydrocotylo vulgaris-Juncetum subnodulosi</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Hydrocotylo vulgaris-Juncetum subnodulosi</i> (Wattez 1968) B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Hydrocotylo vulgaris-Schoenion nigricantis</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Hydrocotylo vulgaris-Schoenion nigricantis</i> B. Foucault 2008
<i>Hydrocotylo-Baldellion</i> Tüxen & Dierßen in Dierßen 1972	<i>Elodo palustris-Sparganion Braun-Blanq. &amp; Tüxen</i> ex Oberd. 1957
<i>Hymenolobo procumbentis-Saginetum maritimae</i> Géhu ex B. Foucault & Bioret 2010	<i>Hymenolobo procumbentis-Saginetum maritimae</i> Géhu, Caron & Bon ex Géhu & B. Foucault 1978
<i>Hypericenion androsaemi</i> Vanden Berghe 1968 nom. illeg. (art. 29)	<i>Dryopterido affinis-Fraxinion excelsioris</i> (Vanden Berghe 1969) Boeuf, Bardat, Gauberville, Lalanne, Renaux, J.-M. Royer, Thébaud, Timbal & Seytre in Boeuf 2011
<i>Hyperico androsaemi-Quercetum roboris</i> Rameau 1994 nom. inval. (art. 2b, 7)	<i>Hyperico androsaemi-Quercetum roboris</i> Rameau ex Corriol 2012
<i>Hyperico elodis-Isolepidetum fluitantis</i> Braun-Blanq. 1967	<i>Hyperico elodis-Potametum oblongi</i> P. Allorge ex Braun-Blanq. & Tüxen 1952
<i>Hyperico linariifolii-Sedion reflexi</i> B. Foucault 1999	<i>Sedion anglici</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & Tüxen 1952
<i>Hyperico pulchri-Carpinetum betuli</i> Braque 1982 nom. inval. (art. 2d, 3i, 5)	<i>Rusco aculeati-Quercetum petraeae</i> Noirfaliise ex Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
<i>Hyperico-Vicion angustifoliae</i> H. Passarge 1975 nom. illeg. (art. 22)	<i>Trifolion medii</i> T. Müll. 1962
<i>Ilici aquifolii-Fagetum sylvaticae</i> Durin, Géhu, Noirfaliise & Sougnez 1967 nom. illeg. (art. 31)	<i>Vaccinio myrtilli-Quercetum petraeae</i> B. Clément, Gloaguen & Touffet 1975 nom. illeg. (art. 31)
<i>Ilici aquifolii-Fagetum sylvaticae melicetosum uniflorae</i> Durin, Géhu, Noirfaliise & Sougnez 1967 nom. inval. (art. 4a)	<i>Vaccinio myrtilli-Quercetum petraeae</i> B. Clément, Gloaguen & Touffet 1975 nom. illeg. (art. 31)
<i>Ilici aquifolii-Prunetum spinosae</i> Delelis 1983 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Ilici aquifolii-Prunetum spinosae</i> Delelis in B. Foucault & J.-M.

Synonymes	Syntaxons retenus
	Royer 2016
Ilici aquifolii-Prunetum spinosae Frileux 1977 nom. ined. (art. 1)	Ilici aquifolii-Prunetum spinosae Delelis in B. Foucault & J.-M. Royer 2016
Ilici aquifolii-Quercenion petraeae Rameau 1996 nom. inval. (art. 2, 5)	Ilici aquifolii-Quercenion petraeae Rameau ex Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Ilici aquifolii-Quercenion petraeae Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. prov. (art. 3b)	Ilici aquifolii-Quercenion petraeae Rameau ex Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Ilici aquifolii-Quercetum petraeae Durin, Géhu, Noirfalice & Sougnez 1967	Vaccinio myrtilli-Quercetum petraeae B. Clément, Gloaguen & Touffet 1975 nom. illeg. (art. 31)
Ilici-Fagenion (Braun-Blanq. 1967) Rivas Mart. 1973	Ilici aquifolii-Fagenion sylvaticae (Braun-Blanq. 1967) Rivas Mart. 1973
Ilici-Fagenion (Braun-Blanq. 1967) Tüxen 1979 nom. nud. (art. 2b, 8)	Ilici aquifolii-Fagenion sylvaticae (Braun-Blanq. 1967) Rivas Mart. 1973
Ilici-Fagetum sensu Billy 1997 nom. inval.	Teucrio scorodoniae-Fagetum sylvaticae Billy ex Renaux, Le Hénaff, Choisnet & Seytre in Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015
Ilici-Fagetum teucrietosum scorodoniae sensu Billy 1997	Teucrio scorodoniae-Fagetum sylvaticae typicum Billy ex Renaux, Le Hénaff, Choisnet & Seytre in Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015
Ilici-Fagion Braun-Blanq. 1967	Ilici aquifolii-Fagenion sylvaticae (Braun-Blanq. 1967) Rivas Mart. 1973
Impatientetum glanduliferae (Moor 1958) Görs 1974 nom. superfl.	Convolvuletalia sepium Tüxen ex Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993
Impatienti glanduliferae-Solidaginetum serotinae Moor 1958	Convolvuletalia sepium Tüxen ex Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993
Impatienti glanduliferae-Solidaginetum serotinae stachyetosum sylvaticae Görs 1974	Convolvuletalia sepium Tüxen ex Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993
Impatienti glanduliferae-Solidaginetum serotinae typicum Görs 1974	Convolvuletalia sepium Tüxen ex Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993
Impatienti noli-tangere-Alnetum glutinosae Brunerye 1970 nom. inval.	Impatienti noli-tangere-Alnetum glutinosae Brunerye ex Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015
Impatienti noli-tangere-Stachyon sylvaticae Görs 1974 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Impatienti noli-tangere-Stachyon sylvaticae Görs ex Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993
Inulo spiraeifolia-Dorycnietum pentaphylli phase initiale Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)	Inulo spiraeifolia-Dorycnietum pentaphylli Boullet 1986 nom. inval.
Irido pseudacori-Phalaridetum arundinaceae Julve 1994 nom. ined. (art. 1)	Lycopodo europaei-Phalaridetum arundinaceae Delcoigne in Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
Irido-Alnetalia glutinosae H. Passarge & Ger. Hofm. 1968	Alnetalia glutinosae Tüxen 1937
Irido-Alnion H. Passarge & Ger. Hofm. 1968 nom. superf. (art. 29a)	Alnion glutinosae Malcuit 1929
Isoetetalia Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Isoetetalia velatae (Braun-Blanq. 1936) B. Foucault 1988
Isoetetalia Braun-Blanq. 1936 em. Rivas Goday 1970 nom. inval. (art. 47)	Isoetetalia velatae (Braun-Blanq. 1936) B. Foucault 1988
Isoetetum echinosporae P. Allorge & Denis 1927 nom. inval.	Isoetetum echinosporae W. Koch ex Dierssen 1975
Isoetetum echinosporae W. Koch 1926 nom. inval. (art. 2b, 7)	Isoetetum echinosporae W. Koch ex Dierssen 1975
Isoetetum variabilis P. Allorge & Gaume 1925 nom. inval. (art. 2b, 7)	Littorelo uniflorae-Isoetetum tenuissimae P. Allorge & Gaume ex Géhu & B. Foucault 1988
Isoetion Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (1)	Ophioglosso lusitanici-Isoetion histicis (Braun-Blanq. 1936) B. Foucault 1988
Isoetion Braun-Blanq. 1936 p.p. (1)	Ophioglosso lusitanici-Isoetion histicis (Braun-Blanq. 1936) B. Foucault 1988
Isoetion duriei (Braun-Blanq. 1936) O. Bolòs, Vigo, Masalles & Ninot 1996	Ophioglosso lusitanici-Isoetion histicis (Braun-Blanq. 1936) B. Foucault 1988
Isoetion lacustris Nordh. 1936 nom. nud. (art. 2b, 8)	Littorellion uniflorae W. Koch 1926
Isoetion lacustris Nordh. ex Dierßen 1975	Littorellion uniflorae W. Koch 1926
Isoeto boryanae-Lobelietum dortmannae (P. Allorge & Denis 1923) Vanden Berghen 1969 p.p. (1)	Isoetetum boryanae (Vanden Berghen 1969) Dierssen 1975
Isoeto boryanae-Lobelietum dortmannae (P. Allorge & Denis 1923) Vanden Berghen 1969 p.p. (2)	Scirpo americanii-Lobelietum dortmannae Vanden Berghen 1964 emend. Dierssen 1975
Isoeto duriei-Juncetea bufonii Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk & Paschier 1946 p.p. (1)	Isoetetea velatae B. Foucault 1988
Isoeto duriei-Juncetea bufonii Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk & Paschier 1946 p.p. (2)	Juncetea bufonii B. Foucault 1988

Synonymes	Syntaxons retenus
Isoeto-Littorelletea Braun-Blanq. & Vlieger in Vlieger 1937 nom. rej. (art. 35) p.p.	Littorelletea uniflorae Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
Isoeto-Nanojuncetea Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (1)	Juncetea bufonii B. Foucault 1988
Isoeto-Nanojuncetea Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (2)	Isoetetea velatae B. Foucault 1988
Isoeto-Nanojuncetea Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk & Paschier 1946 p.p. (1)	Isoetetea velatae B. Foucault 1988
Isoeto-Nanojuncetea Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk & Paschier 1946 p.p. (2)	Juncetea bufonii B. Foucault 1988
Isoëto-Nanojuncetea V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946 nom. prov. (art. 3b) p.p.	Juncetea bufonii B. Foucault 1988
Isolepido setaceae-Centaurietum chloodis Rivas Goday 1970 nom. prov. (art. 3b)	Isolepido setaceae-Centaurietum chloodis Rivas Goday ex Brullo & Miniss. 1998
Isolepis-Stellaria uliginosa-Assoziation W. Koch 1926 nom. inval. (art. 2b, 7)	Stellario uliginosae-Scripetum setacei W. Koch ex Libbert 1932
Isopyro thalictroidis-Quercetum roboris Tüxen & Diémont 1936	Pulmonario affinis-Fagetum sylvaticae thalictrelletosum thalictroidis Corriol 2010 nom. prov. (art. 3b)
Juncenion acutiflori Delpech in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. prov. (art. 3b)	Junco acutiflori-Molinienion caeruleae (V. Westh. in V. Westh. & A. Held 1969) B. Foucault & Géhu 1980 nom. nud. (art. 2b, 8)
Juncenion squarrosi Oberd. 1957	Nardo strictae-Juncion squarrosi (Oberd. 1957) H. Passarge 1964
Juncetea bulbosi Tüxen & Dierßen 1972	Littorelletea uniflorae Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
Juncetea trifidi Hadač in Klika & Hadač 1944 p.p. (1)	Caricetea curvulae Braun-Blanq. 1948 nom. cons. propos. (art. 52)
Juncetum gerardii W.F. Christ. 1927 nom. mut. propos.	Juncetum gerardii Warming 1906
Juncetum macri Libbert ex Brun-Hool 1962	Juncetum tenuis Libbert ex Brun-Hool 1962 nom. mut. B. Foucault 2016
Juncetum tenuis (Diémont, G. Sissingh & V. Westh. 1940) Schwick. 1944 nom. inval.	Juncetum tenuis Libbert ex Brun-Hool 1962 nom. mut. B. Foucault 2016
Juncion acutiflori Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	Juncion acutiflori Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & Tüxen 1952
Junco acutiflori-Angelicetum sylvestris urticetosum dioicae Botineau, Ghistem & Vilks 1985	Junco acutiflori-Angelicetum sylvestris typicum Botineau, Ghistem & Vilks 1985
Junco acutiflori-Angelicetum sylvestris variante à Molinia caerulea Chabrol & Reimringer 2011	Junco acutiflori-Angelicetum sylvestris molinietosum caeruleae Botineau, Ghistem & Vilks 1985
Junco acutiflori-Caricenion lasiocarpae (Julve 1993) J.-M. Royer in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004	Sphagno fallacis-Caricenion lasiocarpae H. Passarge 1999
Junco acutiflori-Caricion lasiocarpae Julve 1993 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8)	Sphagno fallacis-Caricenion lasiocarpae H. Passarge 1999
Junco acutiflori-Cynosuretum cristati pulicarietosum dysentericae B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Junco acutiflori-Cynosuretum cristati pulicarietosum dysentericae B. Foucault & Catteau 2012
Junco acutiflori-Filipenduletum ulmariae B. Foucault 1981 nom. illeg. (art. 31)	Junco acutiflori-Angelicetum sylvestris Botineau, Ghistem & Vilks 1985
Junco acutiflori-Filipenduletum ulmariae epilobietosum hirsuti (Sougnez 1957) B. Foucault 2008	Junco acutiflori-Angelicetum sylvestris epilobietosum hirsuti (Sougnez 1957) B. Foucault 2011
Junco effusi-Lysimachienion vulgaris H. Passarge 1988	Angelico sylvestris-Filipendulenion ulmariae H. Passarge 1977
Junco gerardi-Agrostietum albae Tüxen 1950 nom. inval. (art. 2b, 7)	Agrostio stoloniferae-Caricetum vikingensis Géhu 1982
Junco maritimi-Caricetum extensae Braun-Blanq. & de Leeuw 1936 em. Parriaux in Géhu 1976	Junco maritimi-Caricetum extensae (Corill. 1953) Parriaux in Géhu 1976
Junco subnodulosi-Pinguiculetum lusitanicae (G. Lemée 1937) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)	Junco subnodulosi-Pinguiculetum lusitanicae (G. Lemée 1937) B. Foucault 2008
Junco subuliflori-Molinion V. Westh. in V. Westh. & A. Held 1969	Junco acutiflori-Molinienion caeruleae (V. Westh. in V. Westh. & A. Held 1969) B. Foucault & Géhu 1980 nom. nud. (art. 2b, 8)
Junco-Potamion polygonifolii H. Passarge 1996 nom. illeg. (art. 29c) p.min.p.	Potamion polygonifolii Hartog & Segal 1964
Juncus inflexus-Mentha longifolia Association W. Lohmeyer 1953	Mentho longifoliae-Juncetum inflexi W. Lohmeyer ex Oberd. 1957 nom. invers. propos. Oberd. 1983
Juncus macerstadium Diémont, G. Sissingh & V. Westh. 1940 nom. inval. (art. 3c)	Juncetum tenuis Libbert ex Brun-Hool 1962 nom. mut. B. Foucault 2016
Juncus tenuis-Fazies Libbert 1939	Juncetum tenuis Libbert ex Brun-Hool 1962 nom. mut. B. Foucault 2016

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Juniperenalia nanae</i> Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Rhododendro ferruginei-Vaccinietalia microphylli</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926
<i>Juniperenalia nanae</i> Rameau in Rameau, D. Mans. & Dumé 1993 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3b, 8)	<i>Rhododendro ferruginei-Vaccinietalia microphylli</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926
<i>Juniperion nanae</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., G. Sissingh & Vlieger 1939 p.p. (1)	<i>Seslerio caeruleae-Pinion uncinatae</i> Vigo 1974
<i>Junipero communis-Franguletum alni</i> B. Foucault 1986 nom. prov. (art. 3b)	<i>Junipero communis-Franguletum alni</i> B. Foucault 2008
<i>Knautio arvernensis-Agrimonion eupatoriae</i> Julve 1993 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Trifolion medii</i> T. Müll. 1962
<i>Knautio arvernensis-Arrhenatheretum elatioris</i> Billy 2000 nom. prov. (art. 3b)	<i>Knautio arvernensis-Arrhenatheretum elatioris</i> Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
<i>Knautio arvernensis-Malvetum moschatae</i> Billy 2000 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Knautio arvernensis-Malvetum moschatae</i> Billy ex B. Foucault 2016
<i>Knautio arvernensis-Malvetum moschatae</i> Billy ex B. Foucault 2016	<i>Knautio arvernensis-Malvetum moschatae</i> Billy ex B. Foucault 2016
<i>Knautio arvernensis-Malvetum moschatae trifolietosum molinerii</i> Billy 2000 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Knautio arvernensis-Arrhenatheretum elatioris trifolietosum molinerii</i> Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
<i>Knautio arvernensis-Malvetum moschatae trifolietosum molinerii</i> Billy ex B. Foucault 2016	<i>Knautio arvernensis-Arrhenatheretum elatioris trifolietosum molinerii</i> Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
<i>Knautio arvernensis-Malvetum moschatae typicum</i> Billy ex B. Foucault 2016	<i>Knautio arvernensis-Malvetum moschatae</i> Billy ex B. Foucault 2016
<i>Knautio arvernensis-Malvetum moschatae violetosum luteae</i> Billy 2000 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Knautio arvernensis-Arrhenatheretum elatioris violetosum luteae</i> Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
<i>Knautio arvernensis-Malvetum moschatae violetosum luteae</i> Billy ex B. Foucault 2016	<i>Knautio arvernensis-Arrhenatheretum elatioris violetosum luteae</i> Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
<i>Knaution gracilis</i> Julve 1993 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5)	<i>Knaution dipsacifoliae</i> Julve ex Dengler & Boch 2008
<i>Kobresio-Elynetea</i> Oberd. 1957 nom. inval. (art. 2d, 3f)	<i>Elyno myosuroidis-Seslerietea caeruleae</i> Braun-Blanq. 1948
<i>Koelerietalia</i> Oberd. 1957 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Corynephoretalicia canescens</i> Klika 1934
<i>Laguro ovati-Bromenion rigidi</i> Géhu & Géhu-Franck 1985	<i>Laguro ovati-Bromion rigidi</i> Géhu & Géhu-Franck 1985
<i>Laguro ovati-Bromion rigidi</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpach, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004	<i>Laguro ovati-Bromion rigidi</i> Géhu & Géhu-Franck 1985
<i>Laguro ovati-Vulpienion membranaceae</i> Géhu & Géhu-Franck 1985	<i>Laguro ovati-Bromion rigidi</i> Géhu & Géhu-Franck 1985
<i>Laguro ovati-Vulpietum bromoidis</i> Géhu & Géhu-Franck 1985	<i>Laguro ovati-Vulpietum membranaceae vulpietosum bromoidis</i> (Géhu & Géhu-Franck 1985) B. Foucault 2012
<i>Laguro-Bromion rigidi</i> Géhu & Géhu-Franck 1985 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Laguro ovati-Bromion rigidi</i> Géhu & Géhu-Franck 1985
<i>Lamio albi-Chenopodietalia boni-henrici</i> K. Kopecký 1969	<i>Gilio aparines-Alliarietalia petiolatae</i> Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969
<i>Lamio albi-Chenopodietalia boni-henrici</i> K. Kopecký 1969 nom. amb. rejic. propos. (art. 36)	<i>Gilio aparines-Alliarietalia petiolatae</i> Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969
<i>Lamprothamnetalia papulosi</i> Raam & Schaminée in Schaminée, Weeda & V. Westh. 1995 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Charetalia intermediae</i> F. Sauer 1937
<i>Lamprothamnetalia papulosi</i> Schaminée, E.X. Maier & Raam in Schaminée, Weeda & V. Westh. 1995 nom. prov. (art. 3b)	<i>Charetalia intermediae</i> F. Sauer 1937
<i>Lamprothamnetum alopecuroidis</i> Corill. 1951 nom. nud. (art. 2b)	<i>Lamprothamnetum papulosi</i> Corill. 1953
<i>Lamprothamnetum papulosi tolypelletosum salinae</i> Corill. 1960 nom. nud. (art. 2b)	<i>Lamprothamnetum papulosi tolypelletosum salinae</i> Corill. ex Desmots, E. Lamb., Le Bail, Mouronval & Philippeau in Felzines & E. Lamb. 2012
lande à ajonc, bruyères et graminées euatlantiques P. Allorge 1941 nom. inval. (art. 2b, 3c) p.p.	<i>Carici piluliferae-Pseudarrhenatheretum longifolii</i> (P. Allorge 1941) B. Foucault 1986
Lande à <i>Erica tetralix</i> Vanden Berghe 1968	<i>Ericetum scopario-tetralicis</i> (Rallet 1935) Géhu & Géhu-Franck 1975
lande à <i>Ulex europaeus</i> Gloaguen & Touffet 1975 nom. inval. (art. 3c) p.p.	<i>Ulici europaei-Franguletum alni</i> (Gloaguen & Touffet 1975) B. Foucault 1988
Lande humide à <i>Erica scoparia</i> et <i>Molinia caerulea</i> Duchaufour 1948	<i>Arrhenathero thorei-Ericetum ciliaris</i> Géhu & Géhu-Franck 1975
Lande humide à <i>Erica tetralix</i> Rallet 1935	<i>Ericetum scopario-tetralicis</i> (Rallet 1935) Géhu & Géhu-Franck 1975
Lande humide à <i>Erica tetralix</i> et <i>E. scoparia</i> Auct.	<i>Ericetum scopario-tetralicis</i> (Rallet 1935) Géhu & Géhu-Franck

Synonymes	Syntaxons retenus
	1975
Lande maritime à <i>Erica vagans</i> et <i>Chrysanthemum crassifolium</i> P. Allorge & Jovet 1941 nom. inval. (art. 3c.)	<i>Smilaco asperae-Ericetum vagantis</i> Lazare & Bioret in Lazare 2017
Lande mixte Duchaufour 1948 nom. inval. p.p. (1)	<i>Arrhenathero thorei-Ericetum ciliaris</i> Géhu & Géhu-Franck 1975
Lande mixte Duchaufour 1948 nom. inval. p.p. (2)	<i>Potentillo montanae-Ericetum cinereae</i> Géhu & Géhu-Franck 1975
Lande sèche (ou xérique) à <i>Helianthemum alyssoides</i> Auct.	<i>Helianthemo umbellati-Ericetum cinereae</i> (Rallet 1935) Géhu 1975
Lande sèche à <i>Calluna vulgaris</i> et <i>Erica cinerea</i> Duchaufour 1948	<i>Arrhenathero thorei-Helianthemetum alyssoidis</i> Géhu & Géhu-Franck 1975
Lande sèche à <i>Erica cinerea</i> et <i>Calluna vulgaris</i> Duchaufour 1948 nom. inval. p.p. (1)	<i>Arrhenathero thorei-Ericetum ciliaris</i> Géhu & Géhu-Franck 1975
Lande sèche à <i>Erica cinerea</i> et <i>Calluna vulgaris</i> Duchaufour 1948 nom. inval. p.p. (2)	<i>Helianthemo umbellati-Ericetum cinereae</i> (Rallet 1935) Géhu 1975
Lande sèche à <i>Erica cinerea</i> et <i>Calluna vulgaris</i> Rallet 1935 p.p. (2)	<i>Helianthemo umbellati-Ericetum cinereae</i> (Rallet 1935) Géhu 1975
lande siliceuse à <i>Pteris</i> , <i>Ulex</i> et <i>Erica vagans</i> Jovet 1941 nom. inval. (art. 3c) p.p.	<i>Carici piluliferae-Pseudarrhenatheretum longifolii</i> (P. Allorge 1941) B. Foucault 1986
Landes à <i>Erica cinerea</i> et <i>Erica ciliaris</i> Vanden Berghe 1968 p.p.	<i>Arrhenathero thorei-Ericetum ciliaris</i> Géhu & Géhu-Franck 1975
Lapsano-Geranion robertiani G. Sissingh ex Dierschke 1974	<i>Geo urbani-Alliarion petiolatae</i> W. Lohmeyer & Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969
Laserpitio nestleri-Ranunculion thorae Vigo 1979	<i>Salicion pyrenaicae</i> Vigo ex Rivas Mart. in Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousá & Penas 2002
Laserpitio-Ranunculion thorae Vigo 1979	<i>Salicion pyrenaicae</i> Vigo ex Rivas Mart. in Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousá & Penas 2002
Lathyro nigri-Quercetalia cerridis Ubaldi 1988 nom. inval. (art. 5)	<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i> Klika 1933 nom. mut. propos. Chytrý 1997
Lathyro pratensis-Vicietea craccae H. Passarge 1975 p.p.	<i>Filipendulo ulmariae-Convolvuletea sepium</i> Géhu & Géhu-Franck 1987
Lathyro tuberosi-Galietum albi H. Passarge 2002 nom. inval. (art. 3b)	<i>Lathyro tuberosi-Arrhenatheretum elatioris</i> J.-M. Royer in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Lavanduletalia stoechadis Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner 1940	<i>Lavanduletalia stoechadis</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner 1940
Lavanduletalia stoechadis Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Lavanduletalia stoechadis</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner 1940
Ledetalia Nordh. 1936 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (1)	<i>Erico tetralicis-Sphagnetalia papillosi</i> Schwick. 1940
Leersietum oryzoidis W. Krause in Tüxen 1955 nom. nud. (art. 2b, 7)	<i>Glycerio fluitantis-Leersietum oryzoidis</i> H. Passarge (1957) 1999
Lemna trisulca-Gesellschaft R. Knapp & Stoffers 1962 nom. inval. (art. 3c)	<i>Lemnetum trisulcae</i> Hartog 1963
Lemnenion gibbae (Tüxen & Schwabe-Braun in Tüxen 1974) H. Passarge 1978 nom. illeg. (art. 17)	<i>Lemnion minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemnenion minoris H. Passarge 1992 nom. inval. (art. 8)	<i>Lemnion minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemnenion trisulcae (Hartog & Segal) H. Passarge 1992, nom. inval. (art. 8)	<i>Lemnion minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemnetalia Tüxen 1955 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Lemnetalia minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemnetalia W. Koch & Tüxen ex Oberd. 1957 nom. illeg. (art. 31)	<i>Lemnetalia minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemnetea O. Bolòs & Masclans 1955	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemnetea Tüxen 1955 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemneto-Utricularietum Soó 1947	<i>Lemno trisulcae-Utricularietum vulgaris</i> Soó 1947
Lemnetum gibbae lemnetosum minutae P. Wolff, Diekjobst & A. Schwarzer 1994	<i>Lemnetum gibbae</i> A. Miyaw. & J. Tüxen 1960
Lemnetum minori-gibbae (A. Miyaw. & J. Tüxen 1960) H. Passarge 1992 nom. superfl. (art. 29c)	<i>Lemnetum gibbae</i> A. Miyaw. & J. Tüxen 1960
Lemnetum minoris lemnetosum trisulcae T. Müll. in Oberd. 1977	<i>Lemnetum trisulcae</i> Hartog 1963
Lemnetum minoris Oberd. 1956 nom. nud.	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemnetum minoris Oberd. ex T. Müll. & Görs 1960 nom. illeg. (art. 31)	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemnetum minoris Rübel 1933 nom. nud.	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemnetum minoris Soó 1927	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955

Synonymes	Syntaxons retenus
Lemnetum minori-trisulcae (Hartog) H. Passarge 1992 nom. superfl. (art. 29c)	Lemnetum trisulcae Hartog 1963
Lemnetum polyrhizae Kelh. 1915 nom. nud.	Spirodelo-Lemnetum minoris T. Müll. & Görs 1960
Lemnetum trisulcae (R. Knapp & Stoffers) Tüxen 1974 nom. illeg. (art. 31 )	Lemnetum trisulcae Hartog 1963
Lemnetum trisulcae cladophoretosum glomeratae H. Passarge 1983 nom. prov. (art. 3b)	Lemnetum trisulcae Hartog 1963
Lemnetum trisulcae Kelh. 1915 nom. nud.	Lemnetum trisulcae Hartog 1963
Lemnetum trisulcae lemnetosum gibbae H. Passarge 1992 nom. nud.	Lemnetum trisulcae Hartog 1963
Lemnetum trisulcae lemnetosum gibbae P. Wolff & Jentsch 1992	Lemnetum trisulcae Hartog 1963
Lemnetum trisulcae Soó 1927 nom. nud.	Lemnetum trisulcae Hartog 1963
Lemnetum trisulcae spirodeletum polyrhizae Tüxen 1974	Lemnetum trisulcae Hartog 1963
Lemnion gibbae L. de Lange 1972 nom. ined. (art. 1)	Lemnion minoris Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemnion gibbae Tüxen & Schwabe-Braun in Tüxen 1974 nom. illeg. (art. 29c) p.p. (1)	Lemnion minoris Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemnion minoris Tüxen 1955 nom. nud. (art. 2b, 8)	Lemnion minoris Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemnion minoris W. Koch & Tüxen ex Oberd. 1957 nom. illeg. (art. 31 )	Lemnion minoris Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemnion trisulcae Hartog & Segal 1964 nom. illeg. (art. 22)	Lemno trisulcae-Salvinion natantis Slavnič 1956
Lemno minoris-Azollenion H. Passarge 1992 nom. inval. (art. 3g) p.p. (2)	Azollo filiculoidis-Salvinienion natantis H. Passarge 1978
Lemno minoris-Azollenion H. Passarge 1992 p.p. (1)	Lemnion minoris Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemno minoris-Azolleum carolinianaec riccietosum Tüxen ex H. Passarge 1992 nom. nud. (art. 4a)	Riccietum fluitantis Slavnič 1956
Lemno minoris-Azolleum filiculoidis Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952	Lemnetalia minoris Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemno minoris-Azolleum filiculoidis lemnetosum gibbae A. Miyaw. & J. Tüxen ex H. Passarge 1992	Lemnetum gibbae A. Miyaw. & J. Tüxen 1960
Lemno minoris-Azolleum filiculoidis typicum Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952	Lemnetalia minoris Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemno minoris-Ceratophylletum demersi Hilbig ex H. Passarge 1995 nom. superfl. (art. 29c)	Ceratophylletum demersi Corill. 1957
Lemno minoris-Ceratophylletum submersi H. Passarge (1983) 1995 nom. superfl. (art. 29c)	Potamo-Ceratophylletum submersi I. Pop 1962
Lemno minoris-Hydrocharition morsus-ranae Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1998	Hydrocharition morsus-ranae Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
Lemno minoris-Riccietum fluitantis (Slavnič 1956) H. Passarge 1992 nom. illeg. (art. 29c)	Riccietum fluitantis Slavnič 1956
Lemno minoris-Riccietum fluitantis Segal 1966 nom. illeg. (art. 29c)	Riccietum fluitantis Slavnič 1956
Lemno minoris-Riccietum fluitantis Šumberová & Chytrý in Chytrý 2011 nom. superfl. (art. 29c)	Riccietum fluitantis Slavnič 1956
Lemno minoris-Ricciocarpetum natantis (Tüxen 1974) H. Passarge 1992 nom. superfl. (art. 29c)	Ricciocarpetum natantis Tüxen 1974
Lemno minoris-Salvinietum Korneck 1959	Salvinio-Spirodeletum polyrhizae Slavnič 1956
Lemno minoris-Wolffietum arrhizae (A. Miyaw. & J. Tüxen 1960) H. Passarge 1992 nom. illeg. (art. 29c)	Wolffietum arrhizae A. Miyaw. & J. Tüxen 1960
Lemno minusculae-Azolleum filiculoidis Felzines & Loiseau 1991	Lemnetalia minoris Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemno trisulcae-Salvinienion natantis Tüxen in Schwabe-Braun & Tüxen 1981	Azollo filiculoidis-Salvinienion natantis H. Passarge 1978
Lemno trisulcae-Utricularietum vulgaris ceratophylletosum submersi I. Pop 1968	Lemno trisulcae-Utricularietum vulgaris Soó 1947
Lemno trisulcae-Utricularietum vulgaris hydrocharitetosum morsus-ranae H. Passarge in Scamoni 1963	Lemno trisulcae-Utricularietum vulgaris Soó 1947
Lemno trisulcae-Utricularietum vulgaris lemnetosum trisulcae Hilbig 1971	Lemno trisulcae-Utricularietum vulgaris Soó 1947
Lemno trisulcae-Utricularietum vulgaris utricularietosum intermediae H. Passarge 1964	Lemno trisulcae-Utricularietum vulgaris Soó 1947
Lemno-Azolleum lemnetosum gibbae O. Bolòs & Masclans 1955	Lemnetum gibbae A. Miyaw. & J. Tüxen 1960
Lemno-Ceratophylenion H. Passarge 1995 nom. inval. (art. 3g)	Hydrocharition morsus-ranae Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
Lemno-Ceratophylletum submersi I. Kárpáti ex H. Passarge 1983, nom.	Potamo-Ceratophylletum submersi I. Pop 1962

Synonymes	Syntaxons retenus
inval. (art. 3g, 3o)	
Lemno-Ceratophylletum submersi lemnetosum trisulcae H. Passarge 1995 nom. illeg. (art. 30b)	Potamo-Ceratophylletum submersi I. Pop 1962
Lemno-Ceratophylletum submersi potametosum H. Passarge 1983	Potamo-Ceratophylletum submersi I. Pop 1962
Lemno-Ceratophylletum submersi riccietosum H. Passarge 1996	Potamo-Ceratophylletum submersi I. Pop 1962
Lemno-Hydrocharitetum morsus-ranae Oberd. ex H. Passarge 1978	Lemno minoris-Hydrocharitetum morsus-ranae Oberd. ex H. Passarge 1978
Lemno-Nitelletum capillaris Schaminée, E.X. Maier & Raam in Schaminée, Weeda & V. Westh. 1995 p.p.	Nitelletum capillaris Corill. 1957
Lemno-Potametea (L. de Lange 1972) Haslam 1987 p.p. (1)	Potametea Klika in Klika & V. Novák 1941
Lemno-Potametea L. de Lange 1972 nom. ined. (art. 1) p.p.	Lemnetea minoris Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemno-Potametea L. de Lange 1972 nom. ined. (art. 1) p.p. (1)	Potametea Klika in Klika & V. Novák 1941
Lemno-Salvinietum natantis A. Miyaw. & J. Tüxen 1960	Salvinio-Spirodeletum polyrhizae Slavnič 1956
Lemno-Spirodeletum polyrhizae auct. non W. Koch 1954	Spirodeletum minoris T. Müll. & Görs 1960
Lemno-Spirodeletum polyrhizae salviniotosum natantis W. Koch 1954 nom. inval. (art. 4a) p.p.	Salvinio-Spirodeletum polyrhizae Slavnič 1956
Lemno-Utricularienion H. Passarge 1996 nom. prov. (art. 3b) et nom. inval. (art. 3g, 41c)	Hydrocharition morsus-ranae Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
Lemno-Utricularietalia vulgaris H. Passarge 1978	Hydrocharitetalia Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
Lemno-Utricularietum australis (T. Müll. & Görs) H. Passarge 1978 nom. superfl. (art. 29c)	Utricularietum australis T. Müll. & Görs 1960 nom. mut. propos. Felzines 2012
Lemno-Utricularietum sensu H. Passarge in Scamoni 1963	Lemno trisulcae-Utricularietum vulgaris Soó 1947
Lemno-Utricularietum Soó 1928 nom. nud. p.p.	Lemno trisulcae-Utricularietum vulgaris Soó 1947
Lemno-Utricularietum Soó 1947 nom. nud.	Lemno trisulcae-Utricularietum vulgaris Soó 1947
Lemno-Utricularietum Soó ex C. Berg, K. Arendt & Bolbrinker in C. Berg, K. Arendt & Bolbrinker 2004 nom. inval. (art. 3a)	Lemno trisulcae-Utricularietum vulgaris Soó 1947
Lemno-Utricularietum V. Kárpáti 1963 nom. illeg. (art. 31)	Lemno trisulcae-Utricularietum vulgaris Soó 1947
Lemno-Utricularietum vulgaris Soó ex H. Passarge 1964 nom. superfl. (art. 29c)	Lemno trisulcae-Utricularietum vulgaris Soó 1947
Leucanthemo crassifoliae-Ericetum vagantis (P. Allorge & Jovet 1941) Géhu & Géhu-Franck 1981 nom. dub. (art. 37, 39)	Smilaco asperae-Ericetum vagantis Lazare & Bioret in Lazare 2017
Leucanthemo crassifoliae-Ericetum vagantis festucetosum Géhu & Géhu-Franck 1981	Smilaco asperae-Ericetum vagantis Lazare & Bioret in Lazare 2017
Leucanthemo crassifoliae-Ericetum vagantis smilacetosum Géhu & Géhu-Franck 1981	Smilaco asperae-Ericetum vagantis Lazare & Bioret in Lazare 2017
Leucanthemo graminifolii-Seslerietum caeruleae Braque & Loiseau 1994 nom. inval. (art. 3o)	Leucanthemo graminifolii-Seslerietum caeruleae Braque & Loiseau ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
Leucanthemo vulgaris-Bromenalia erecti Biondi, Ballelli, Allegrezza & V. Zuccarello 1995 nom. inval. (art. 2b)	Bromenalia erecti Terzi, Di Pietro & Theurillat 2016
Ligstro vulgaris-Crataegion H. Passarge 1985 p.p. (1)	Salici cinereae-Rhamnion catharticae (Géhu, B. Foucault & Delelis 1983) B. Foucault & J.-M. Royer 2016
Ligstro vulgaris-Rubenalia ulmifolii (Géhu & Delelis in Delelis 1973) Arlot 1985 nom. ined. (art. 1)	Pyro spinosae-Rubetalia ulmifolii Biondi, Blasi & Casavecchia in Biondi, Allegrezza, Casavecchia, Galderizi, Gasparri, Pesaresi, Vagge & Blasi 2014
Ligstro-Prunion Arlot 1985 nom. inval. (art. 2d, 5)	Ligstro vulgaris-Prunenion spinosae Theurillat in Theurillat, Aeschimann, P. Küpfer & Spichiger 1995
Ligstro-Rubion ulmifolii Géhu & Delelis in Delelis 1973 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Pruno spinosae-Rubion ulmifolii O. Bolòs 1954
Limnanthemetum nymphoidis Bellot 1951 nom. illeg. (art. 29c)	Potamo pectinati-Nymphoidetum peltatae P. Allorge 1921 nom. invers. propos. et nom. mut. propos. Felzines 2016
Limno-Charion Krausch 1964 nom. inval. (art. 2d, 3a)	Charion intermediae F. Sauer 1937
Limodoro abortivi-Chamaecytisetum hirsutum Braque 2001 nom. inval. (art. 3o)	Limodoro abortivi-Cytisetum lotoidis Braque ex J.-M. Royer 2016
Limonietum lychnidifolium-dodartii (Kuhn.-Lord. 1926) Géhu & Géhu-Franck 1975	Frankenio laevis-Limonietum auriculiursifolii Bioret & Lahondère 2010
Limonio vulgaris-Juncetum gerardii Géhu & Géhu-Franck 1982	Juncetum gerardii Warming 1906
Limonio vulgaris-Plantaginenion maritimae Géhu & Géhu-Franck 1984 nom. nud. (art. 2b, 8)	Limonio vulgaris-Plantaginenion maritimae Géhu 2007
Limosella-Cyperus fuscus-Ges. Oberd. 1957 nom. inval. (art. 2b, 3c, 7)	Cypero fusci-Limoselletum aquatica Oberd. ex Korneck 1960

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Lino biennis</i> -Brometum mollis B. Foucault 1986 nom. prov. (art. 3b)	<i>Lino angustifolii</i> -Brometum hordeacei B. Foucault 2016
<i>Lino biennis</i> -Gaudinion fragilis (Braun-Blanq. 1947) B. Foucault 1989 nom. illeg. (art. 22, 29a)	<i>Brachypodio rupestris</i> -Centaureion nemoralis Braun-Blanq. 1967
<i>Lino martagonis</i> -Quercetum roboris mercurialetosum Billy ex Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015	<i>Mercurialo perennis</i> -Quercetum roboris Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
<i>Lino salsoloides</i> -Seslerietum albicantis (Bouillet 1984) Bouillet 1986 nom. ined. (art. 1)	<i>Lino appressi</i> -Seslerietum caeruleae (Bouillet 1984) J.-M. Royer & Ferrez 2020
<i>Lithodoro diffusae</i> -Ericetum ciliaris (Braun-Blanq. 1967) Botineau & Géhu 1996 nom. inval.	<i>Ulici minoris</i> -Ericetum ciliaris Braun-Blanq. 1967 nom. inval. (art. 31)
<i>Lithospermo purpurocaerulei</i> -Pulmonarietum longifoliae B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Lithospermo purpurocaerulei</i> -Pulmonarietum longifoliae B. Foucault 2008
<i>Littorelletea</i> Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Littorelletea uniflorae</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
<i>Littorellatum lacustris</i> sensu Rallet 1935	<i>Littorello uniflorae</i> -Isoetetum tenuissimae P. Allorge & Gaume ex Géhu & B. Foucault 1988
<i>Littorellatum uniflorae</i> Gadeceau 1909 nom. inval. (art. 2a)	<i>Eleocharito palustris</i> -Littorellatum uniflorae (Gadeceau 1909) Chouard 1924
<i>Littorello uniflorae</i> -Echinodoretum ranunculoidis Tüxen & Preising 1942 nom. inval.	<i>Samolo valerandi</i> -Littorellatum uniflorae V. Westh. ex Schoof-van Pelt 1973
<i>Littorello uniflorae</i> -Eleocharitetum acicularis sensu Szmeja & B. Clément 1990	<i>Eleocharito palustris</i> -Littorellatum uniflorae (Gadeceau 1909) Chouard 1924
<i>Lobelien</i> Vanden Berghen 1964	<i>Lobelio dortmannae</i> -Isoetion W. Pietsch 1965
<i>Lobelio urentis</i> -Agrostietum caninae B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Lobelio urentis</i> -Agrostietum caninae B. Foucault 2008
<i>Lobelion dortmannae</i> (Vanden Berghen 1964) Tüxen & Dierßen in Dierßen 1972 nom. illeg. (art. 22)	<i>Lobelio dortmannae</i> -Isoetion W. Pietsch 1965
<i>Loiseleurio</i> -Cetrarietea T. Suzuki & Umezu in T. Suzuki 1964	<i>Loiseleurio procumbentis</i> -Vaccinietea microphylli J. Eggler ex R. Schub. 1960
<i>Loiseleurio</i> -Vaccinietalia J. Eggler 1952 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Rhododendro ferruginei</i> -Vaccinietalia microphylli Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926
<i>Loiseleurio</i> -Vaccinietea J. Eggler 1952 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Loiseleurio procumbentis</i> -Vaccinietea microphylli J. Eggler ex R. Schub. 1960
<i>Lolio perennis</i> -Cynosuretum cristati luzuletosum campestris Tüxen 1937	<i>Luzulo campestris</i> -Cynosuretum cristati (K. Meisel 1966) B. Foucault 2016
<i>Lolio perennis</i> -Plantaginetum majoris coronopodetosum Oberd. 1957	<i>Poo annuae</i> -Coronopodetum squamati (Oberd. 1957) Gutte 1966
<i>Lolio perennis</i> -Plantaginetum majoris herniarietosum glabrae Hohenest. 1960	<i>Herniarietum glabrae</i> (Hohenest. 1960) Hejník & V. Jehlík 1975
<i>Lolio perennis</i> -Plantaginetum majoris sensu Sougnez 1957	<i>Medicagini lupulinae</i> -Plantaginetum majoris B. Foucault 1989
<i>Lolion perennis</i> Felföldy 1942 nom. ambig.	<i>Cynosurion cristati</i> Tüxen 1947
<i>Lolio-Potentillion</i> anserinae Tüxen 1947 nom. illeg. (art. 22)	<i>Potentillion anserinae</i> Tüxen 1947
<i>Lonicerenion</i> periclymeni (Géhu, B. Foucault & Delelis 1983) Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991	<i>Lonicerion periclymeni</i> Géhu, B. Foucault & Delelis ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Lonicerion</i> periclymeni Géhu, B. Foucault & Delelis 1983 nom. inval. (art. 17)	<i>Lonicerion periclymeni</i> Géhu, B. Foucault & Delelis ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Lonicero periclymeni</i> -Crataegetum laevigatae B. Foucault & Julve 2001 nom. inval. (art. 30, 5)	<i>Corylo avellanae</i> -Crataegetum monogynae B. Foucault 1981
<i>Lonicero periclymeni</i> -Rubetea plicati Haveman, Ronde & Weeda 2012	<i>Lonicero periclymeni</i> -Rubetea plicati Haveman, Schaminée, Stortelder in Stortelder, Schaminée & Hommel 1999
<i>Lonicero periclymeni</i> -Rubetea plicati Haveman, Schaminée, Stortelder in Haveman 1997 nom. nud. (art. 2b)	<i>Lonicero periclymeni</i> -Rubetea plicati Haveman, Schaminée, Stortelder in Stortelder, Schaminée & Hommel 1999
<i>Lonicero periclymeni</i> -Rubetum ulmifolii (Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958) Géhu & Delelis in Delelis 1973 nom. ined. (art. 1)	<i>Lonicero periclymeni</i> -Rubetum ulmifolii (Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958) Delelis 1975
<i>Lonicero periclymeni</i> -Rubetum ulmifolii variante hygrophile Delelis, Botineau, Wattez-Franger & Ghement 1993	<i>Salici atrocinereae</i> -Euonymetum europaei Delelis, Botineau, Wattez-Franger & Ghement ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Lonicero periclymeni</i> -Salicetum capreae B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Lonicero periclymeni</i> -Salicetum capreae B. Foucault 1998
<i>Lonicero periclymeni</i> -Viburnenion opuli B. Foucault & Julve 2001 nom. inval. (art. 30, 5)	<i>Lonicero periclymeni</i> -Viburnenion opuli B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Lonicero periclymeni</i> -Viburnetum opuli B. Foucault & T. Philippe ex B. Foucault & Julve 2001 nom. inval. (art. 30, 5)	<i>Lonicero periclymeni</i> -Viburnetum opuli B. Foucault & T. Philippe ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Lonicero xylostei</i> -Acerenion pseudoplatani (H. Passarge 1968) Boeuf 2014	<i>Tilio platyphyllici</i> -Acerion pseudoplatani Klika 1955
<i>Lonicero-Rubenion</i> sylvatici Tüxen & A. Neumann ex Wittig 1977 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Lonicero periclymeni</i> -Rubion sylvatici Tüxen & A. Neumann ex Wittig 1977

Synonymes	Syntaxons retenus
Lonicero-Rubion silvatici Tüxen & A. Neumann 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	Lonicero periclymeni-Rubion sylvatici Tüxen & A. Neumann ex Wittig 1977
Loto pedunculati-Cardaminenalia pratensis Julve 1993 nom. inval. (art. 3o, 5, 17)	Loto pedunculati-Cardaminenalia pratensis Julve ex B. Foucault, Catteau & Julve in B. Foucault & Catteau 2012
Loto tenuis-Festucenalia arundinaceae Julve 1993 nom. inval. (art. 3o, 5, 17)	Loto tenuis-Festucenalia arundinaceae Julve ex B. Foucault, Catteau & Julve in B. Foucault & Catteau 2012
Loto tenuis-Trifolion fragiferi V. Westh., C. Leeuwen & Adriani ex B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1) et inval. (art. 1, 2d, 3o, 5)	Loto tenuis-Trifolion fragiferi V. Westh., C. Leeuwen & Adriani ex B. Foucault 2008
Loto-Trifolenion V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962 nom. nud. (art. 2b, 8)	Loto tenuis-Trifolion fragiferi V. Westh., C. Leeuwen & Adriani ex B. Foucault 2008
Loto-Trifolion (V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962) V. Westh. & A. Held 1969 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Loto tenuis-Trifolion fragiferi V. Westh., C. Leeuwen & Adriani ex B. Foucault 2008
Lunario-Acerion Moor 1973 nom. superf. (art. 29)	Tilio platyphylli-Acerion pseudoplatani Klika 1955
Luronio-Potametum polygonifolii W. Pietsch 1986 nom. inval. (art. 3o)	Luronio natantis-Potametum polygonifolii W. Pietsch ex H. Passarge 1994
Luronio-Potamion Chaïb 1992 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 3g, 3o)	Potamion polygonifolii Hartog & Segal 1964
Luzulo campestris-Brometum mollis B. Foucault (1981) 1989 nom. inval. (art. 3o, 5)	Luzulo campestris-Brometum hordeacei B. Foucault (1981) 2008
Luzulo campestris-Cynosuretum cristati (K. Meisel 1966) B. Foucault 1981 nom. inval. (art. 3o, 5)	Luzulo campestris-Cynosuretum cristati (K. Meisel 1966) B. Foucault 2016
Luzulo campestris-Cynosuretum cristati K. Meisel 1966 p.p.	Luzulo campestris-Cynosuretum cristati (K. Meisel 1966) B. Foucault 2016
Luzulo multiflorae-Nardetum strictae Thébaud 2008 nom. illeg.	Luzulo multiflorae-Festucetum nigrescentis Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
Luzulo niveae-Fagetum sylvaticae euphorbietosum hybernae Billy 1997 nom. prov. (art. 3b)	Euphorbio hybernae-Fagetum sylvaticae Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
Luzulo-Fagion Klika nom. nud. (art. 2b, 8)	Luzulo luzuloidis-Fagion sylvaticae W. Lohmeyer & Tüxen in Tüxen 1954
Luzulo-Fagion W. Lohmeyer & Tüxen in Tüxen 1954	Luzulo luzuloidis-Fagion sylvaticae W. Lohmeyer & Tüxen in Tüxen 1954
Lycopo-Cratoneurion commutati Hadač 1983 p.p. (1)	Pellion endiviifoliae Bardat in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
Lycopo-Cratoneurion commutati Hadač 1983 p.p. (2)	Riccardio pinguis-Eucladion verticillati Bardat in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
Lycopodiello inundatae-Rhynchosporetum fuscae Schaminée, Weeda & V. Westh. ex Timmermann in Dengler, Koska, Timmermann, C. Berg, Clausnitzer, Isermann, C. Linke, Pätzolt, Polte & Spangenberg 2004	Rhynchosporetum fuscae variante à Lycopodiella inundata P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
Lycopodio inundati-Rhynchosporetum albae (P. Allorge & Gaume 1931) Schaminée, Weeda & V. Westh. 1995 nom. nud. (art. 2b, 3o, 5, 7)	Lycopodiello inundatae-Rhynchosporetum albae P. Allorge & Gaume 1925 apud 1931 nom. inval. (art. 7)
Lysimachio-Quercion roboris H. Passarge & Ger. Hofm. 1968 nom. inval (art. 2b)	Quercion roboris Malcuit 1929
Lysimachio-Quercion roboris H. Passarge 1968 nom. inval. (art. 3d)	Quercion roboris Malcuit 1929
Lythrion tribracteati Rivas Goday & Rivas Mart. 1963 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Lythrion tribracteati Rivas Goday & Rivas Mart. ex Rivas Goday 1970
Lythro salicariae-Calystegietea sepium Klauck 1993 nom. illeg. (art. 22)	Filipendulo ulmariae-Convolvuletea sepium Géhu & Géhu-Franck 1987
Lythro salicariae-Filipenduletalia ulmariae Julve & Gillet 1994 nom. inval. et illeg. (art. 3o, 5, 22)	Loto pedunculati-Filipenduletalia ulmariae H. Passarge (1975) 1978
Magnocaricetalia Pignatti 1953 nom. nud. (art. 2b, 8)	Magnocaricetalia Pignatti 1954
Magnocaricetum hudsonii Nowiński 1930	Caricetum elatae W. Koch 1926
Magnocharetum F. Sauer 1937 nom. illeg. (art. 10a)	Nitellopsietum obtusae Damska 1961
Magnocharetum hispidae variante à Chara canescens Felzines & E. Lamb. 2012	Magnocharetum hispidae Corill. 1957
Magno-Potamenion (F. Vollmar 1947) H. Passarge 1964 p.p. (1)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Magnopotametalia Hartog & Segal 1964	Potametalia W. Koch 1926
Magnopotamion (F. Vollmar 1947) Hartog & Segal 1964 nom. illeg. (art. 29c)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Magno-Potamion eurosibiricum F. Vollmar 1947 nom. illeg. (art. 24, 34) p.p. (1)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Magnopotamion eurosibiricum F. Vollmar 1947 nom. illeg. (art. 34) p.p. (2)	Nymphaeion albae Oberd. 1957

Synonymes	Syntaxons retenus
Magno-Potamion H. Passarge 1964 p.p. (1)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Malvenion Gutte 1966	Malvion neglectae Hejny 1978
Malvo moschatae-Arrhenatherenion elatioris Rivas Goday & Rivas Mart. 1963	Brachypodio rupestris-Centaureion nemoralis Braun-Blanq. 1967
Manteau à Ligustrum vulgare, Viburnum lantana et Acer monspessulanum Botineau & Ghestem 1994 nom. inval. (art. 3c)	Aceri monspessulanii-Euonymetum europaei Botineau, Delelis, Wattez-Franger, B. Foucault, Froissard & Decocq 1998
Marrubio vulgaris-Onopordetum acanthii Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Gajewski, Wraber & Walas 1936 nom. illeg. (art. 22)	Onopordetum acanthii Braun-Blanq. 1926
Matricario matricarioidis-Polygonion arenastri Rivas Mart. 1975 corr Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991 nom. illeg. (art. 29)	Polygono arenastri-Coronopodium squamati (Braun-Blanq. 1931) G. Sissingh 1969
Matricario-Euphorbietum peplidis Tüxen 1950 em. Géhu 1964	Matricario maritimae-Euphorbietum peplidis Géhu 1964
Matricario-Polygonion avicularis Rivas Mart. 1975 nom. illeg. (art. 24, 29, 43)	Polygono arenastri-Coronopodium squamati (Braun-Blanq. 1931) G. Sissingh 1969
Melampyro sylvatici-Poion chaixii Julve 1993	Melampyro sylvatici-Poion chaixii Julve ex Bouillet & Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
Melampyro-Holcetea mollis H. Passarge 1979 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Melampyro pratensis-Holcetea mollis H. Passarge 1994
Melampyro-Quercion petraeae H. Passarge 1968 nom. inval. (art. 3d)	Quercion roboris Malcuit 1929
Melampyro-Quercion petraeae H. Passarge in H. Passarge & Ger. Hofm. 1968 nom. inval. (art. 3d)	Quercion roboris Malcuit 1929
Melico-Fagetum atlanticum ruschetosum Roisin 1961 nom. illeg. (art. 34a)	Rusco aculeati-Fagetum sylvaticae Durin, Géhu, Noirfalise & Sougnez 1967
Melico-Tilion platyphylli H. Passarge 1968 nom. inval. (art. 8)	Melico nutantis-Tilion platyphylli H. Passarge & Ger. Hofm. 1968
Mentho arvensis-Caricetum curtae B. Foucault 1986	Caro verticillati-Caricetum nigrae menthetosum arvensis (B. Foucault 1986) Thébaud, C. Roux, Delcoigne & Péteil 2012
Mentho longifoliae-Juncenion inflexi Rivas Mart., Fern. Gonz. & Sánchez Mata 1986 p.p.	Scirpido holoschoeni-Juncion inflexi B. Foucault & Catteau 2012
Mentho longifoliae-Juncion inflexi T. Müll. & Görs ex B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Mentho longifoliae-Juncion inflexi T. Müll. & Görs ex B. Foucault 2008
Mentho pulegii-Alopecuretum geniculati Billy 2000 nom. prov. (art. 3b)	Plantagini majoris-Menthetum pulegii B. Foucault 2008
Mentho pulegii-Eleocharitenalia palustris Julve 1993 nom. inval. (art. 30, 5, 17)	Mentho pulegii-Eleocharitenalia palustris Julve ex B. Foucault, Catteau & Julve in B. Foucault & Catteau 2012
Mentho suaveolentis-Festucetum arundinaceae P. Allorge ex B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Mentho suaveolentis-Festucetum arundinaceae P. Allorge ex B. Foucault 2008
Mentho suaveolentis-Juncion longicornis (B. Foucault 1984) Julve 1993 nom. prov. (art. 3b)	Scirpido holoschoeni-Juncion inflexi B. Foucault & Catteau 2012
Mentho-Juncion inflexi T. Müll. & Görs 1969 nom. inval. (art. 2d, 3a)	Mentho longifoliae-Juncion inflexi T. Müll. & Görs ex B. Foucault 2008
Menyantho trifoliatae-Sphagnetum teretis sensu J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006	Carici curtae-Menyanthetum trifoliatae Thébaud, C. Roux, Delcoigne & Péteil 2012
Menyantho trifoliatae-Sphagnetum teretis sensu J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006, non Wåren 1926	Caricetum nigrae Braun-Blanq. 1915
Mercurialetum annuae muscarietosum racemosi von Rochow 1948 nom. nud. (art. 2b, 7)	Geranio rotundifolii-Allietum vinealis (von Rochow 1948) Tüxen ex von Rochow 1951 nom. prov. (art. 3b)
Mercurialido perennis-Quercetum roboris Billy 1997 nom. prov. (art. 3b) et nom. inval.	Mercurialo perennis-Quercetum roboris Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
Mesobromenalia J.-M. Royer 1991 nom. inval. (art. 3h, 12)	Bromenalia erecti Terzi, Di Pietro & Theurillat 2016
Mesobromenion Braun-Blanq. & Moor 1938	Bromion erecti W. Koch 1926
Mesobrometum occidentale Lapraz 1962	Carthamo mitissimi-Brometum erecti (Lapraz 1962) J.-M. Royer & Ferrez 2020
Mesobromion à Festuca hervieri Bouillet 1984	Astragalo monspessulanii-Festucetum lahonderei typicum Lahondère ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
Mesobromion à Ophrys scolopax et Carex flacca J.-M. Royer 1982	Ophryo scolopacis-Caricetum flaccae J.-M. Royer ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
Mesobromion Braun-Blanq. & Moor ex Oberd. 1957 nom. inval. (art. 24a) p.p.	Thesio humifusi-Koelerion pyramidatae J.-M. Royer & Ferrez 2020
Mesobromion erecti (Braun-Blanq. & Moor 1938) Oberd. 1957	Bromion erecti W. Koch 1926
Mesobromion Zoller 1954	Mesobromenion erecti Braun-Blanq. & Moor 1938
Mespilo germanicae-Ilicion aquifolii B. Foucault & Julve 2001 nom. inval.	Mespilo germanicae-Ilicion aquifolii B. Foucault & Julve ex B.

Synonymes	Syntaxons retenus
(art. 3o, 5)	Foucault & J.-M. Royer in B. Foucault 2019
Mespilo-Quercetum petraeae Frileux 1975 nom. inval.	Vaccinio myrtilli-Quercetum petraeae B. Clément, Gloaguen & Touffet 1975 nom. illeg. (art. 31)
Micronitelletum Corill. 1957 nom. inval. (art. 3a)	Nitelleum batrachospermae Corill. 1957
Micropyrenion tenelli Felzines & Loiseau 2005	Thero-Airion Tüxen ex Oberd. 1957
Moehringio trinerviae-Geranietum robertiani Gillet ex Gillet in Ferrez 2009	Asplenietum quadrivalenti-scolopendrii (Billy 1988) B. Foucault 1995
Molinietum caeruleae atlanticum G. Lemée 1937 nom. illeg. (art. 34a) p.p. (1)	Caro verticillati-Juncetum acutiflori (G. Lemée 1937) Korneck 1962
Molinietum caeruleae atlanticum G. Lemée 1937 nom. illeg. (art. 34a) p.p. (2)	Caro verticillati-Molinietum caeruleae (G. Lemée 1937) J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Molinio caeruleae-Frangulion H. Passarge 1968 nom. illeg. (art. 22)	Salicion cinereae T. Müll. & Görs ex H. Passarge 1961
Molinio caeruleae-Juncetea acutiflori Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952	Agrostitea stoloniferae Oberd. 1983
Molinio caeruleae-Rhynchosporion albae B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1) et illeg. (art. 1, 29) ('... coeruleae-...' art. 41a)	Rhynchosporion albae W. Koch 1926
Molinio-Arrhenatheretea Tüxen 1937 nom. inval. (art. 35) p.p. (1)	Agrostitea stoloniferae Oberd. 1983
Molinio-Arrhenatheretea Tüxen 1937 nom. inval. (art. 35) p.p. (2)	Arrhenatheretea elatioris Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Molinio-Arrhenatheretea Tüxen 1937 nom. inval. (art. 35) p.p. (3)	Molinio caeruleae-Juncetea acutiflori Braun-Blanq. 1950
Molinio-Juncetea Braun-Blanq. 1949 nom. nud. (art. 2b, 8)	Molinio caeruleae-Juncetea acutiflori Braun-Blanq. 1950
Molinio-Juncetea Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	Molinio caeruleae-Juncetea acutiflori Braun-Blanq. 1950
Molinio-Junction acutiflori P.A. Duvign. 1949 p.p. (1)	Junction acutiflori Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & Tüxen 1952
Molinio-Junction acutiflori P.A. Duvign. 1949 p.p. (2)	Molinion caeruleae W. Koch 1926
Molinio-Quercion Scamoni & H. Passarge ex H. Passarge 1968	Molinio caeruleae-Quercion roboris Scamoni & H. Passarge ex H. Passarge 1968
Montenion (F.M. Maas 1959) V. Westh. & A. Held 1968	Cardamino amarae-Montion fontanae Braun-Blanq. 1925
Montietum Braun-Blanq. & Tüxen 1952 nom. illeg. (art. 31)	Stellario alsines-Montietum hallii B. Foucault 1981 corr. B. Foucault 2018
Montio-Cardaminetalia auct. non Pawł. in Pawł., Sokolowski & Wallisch 1928	Cardamino amarae-Chrysosplenietalia alternifolii Hinterlang ex B. Foucault 2018
Montio-Cardaminetea Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	Montio fontanae-Cardaminetea amarae Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944
Montio-Cardaminetea Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq. 1948 nom. inval. (art. 23)	Montio fontanae-Cardaminetea amarae Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944
Montio-Cardaminetea Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika 1948 nom. superfl. (art. 23)	Montio fontanae-Cardaminetea amarae Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944
Montion fontanae F.M. Maas 1959	Cardamino amarae-Montion fontanae Braun-Blanq. 1925
Mulgedio-Aconitetea Hadac & Klika 1944 nom. nud. (art. 2b, 8)	Mulgedio alpini-Aconitetea variegati Hadač & Klika in Klika & Hadač 1944
Mulgedio-Aconitetea Hadač & Klika in Klika & Hadač 1944	Mulgedio alpini-Aconitetea variegati Hadač & Klika in Klika & Hadač 1944
Muscario racemosi-Allietum vinealis (Tüxen 1950) Julve 1993	Geranio rotundifolii-Allietum vinealis (von Rochow 1948) Tüxen ex von Rochow 1951 nom. prov. (art. 3b)
Muscario racemosi-Allion vinealis H. Passarge 1978	Gageo pratensis-Allion schoenoprasii H. Passarge 1964
Muscario racemosi-Calenduletum arvensis Breton 1956 nom. inval. (art. 2b, 3b, 7)	Geranio rotundifolii-Allietum vinealis (von Rochow 1948) Tüxen ex von Rochow 1951 nom. prov. (art. 3b)
Myricarietalia Aichinger 1933	Salicetalia purpureae Moor 1958
Myricarietalia germanicae Braun-Blanq. & Braun-Blanq. 1931 p.p. (1)	Salicetalia purpureae Moor 1958
Myricario-Thlaspietea rotundifolii Oberd. 1949 nom. nud. (art. 2b, 8)	Thlaspietea rotundifolii Braun-Blanq. 1948
Myriophylletum alterniflori G. Lemée 1937 nom. dub. (art. 37)	Myriophylletum alterniflori Corill. 1948
Myriophylletum alterniflori Steusloff 1939 nom. nud.	Callitricho hamulatae-Myriophylletum alterniflori Steusloff ex Weber-Oldecop 1967
Myriophyllo alterniflori-Lobelion dortmannae Tüxen & Dierssen apud Dierssen 1972 nom. ined. (art. 1) et illeg. (art. 1, 22)	Lobelio dortmannae-Isoetion W. Pietsch 1965
Myriophyllo spicati-Potametum nodosi Géhu, Kaabèche & Gharzouli 1994 nom. illeg. (art. 29c)	Potametum pectinato-nodosi R. Knapp & Stoffers ex H. Passarge 1994
Myriophyllo-Najadenion H. Passarge 1996 nom. inval. (art. 3g, 8)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Najadenion</i> H. Passarge (1978) 1996 nom. inval. (art. 8)	<i>Potamion pectinati</i> (W. Koch 1926) Libbert 1931
<i>Najadenion marinae</i> H. Passarge ex Felzines 2016	<i>Potamion pectinati</i> (W. Koch 1926) Libbert 1931
<i>Najadeto-Chareatum braunii</i> V. Randjel. & Blaženčić 1997 p.p. (1)	<i>Chareatum braunii</i> Corill. 1957
<i>Najadetum majoris</i> R. Doll 1981 nom. illeg. (art. 31)	<i>Najadetum marinae</i> F. Fukarek 1961
<i>Najadetum marinae</i> G. Phil. 1969 nom. illeg. (art. 31)	<i>Najadetum marinae</i> F. Fukarek 1961
<i>Najadion marinae</i> H. Passarge 1978 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Potamion pectinati</i> (W. Koch 1926) Libbert 1931
<i>Najado-Ceratophylletum</i> I. Pop (1962) 1968 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Najadetum marinae</i> F. Fukarek 1961
<i>Najas marina</i> - <i>Potamogeton pectinatus</i> - <i>Association Soó</i> 1928 nom. nud.	<i>Najadetum marinae</i> F. Fukarek 1961
<i>Najas minor</i> - <i>Chara coronata</i> - <i>consoc.</i> Ubrizsý 1948 nom. inval. (art. 3c)	<i>Najadetum minoris</i> Ubrizsý (1948) 1961
<i>Najas minor</i> - <i>Ges.</i> Konczak 1968 nom. inval. (art. 3c)	<i>Najadetum minoris</i> Ubrizsý (1948) 1961
<i>Nanocyperetalia Klika</i> 1935 p.p.	<i>Elatino triandrae</i> - <i>Cyperetalia fusci</i> B. Foucault 1988
<i>Nanocyperion flavescentis</i> W. Koch 1926 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	<i>Nanocyperion flavescentis</i> (W. Koch 1926) Libbert 1932
<i>Nardaie oligotrophe</i> Thébaud 2008	<i>Luzulo multiflorae</i> - <i>Festucetum nigrescentis</i> Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
<i>Nardenea strictae</i> Rivas Goday & Borja 1961	<i>Nardetea strictae</i> Rivas Goday in Rivas Goday & Rivas Mart. 1963
<i>Nardetalia Oberd.</i> 1949 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3b, 8)	<i>Nardetalia strictae</i> Oberd. ex Preising 1950
<i>Nardetalia strictae</i> Preising 1949 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Nardetalia strictae</i> Oberd. ex Preising 1950
<i>Nardetea strictae</i> Oberd. 1949 nom. inval.	<i>Nardetea strictae</i> Rivas Goday in Rivas Goday & Rivas Mart. 1963
<i>Nardion strictae</i> Braun-Blanq. 1926 p.p. (3)	<i>Carici macrostyli</i> - <i>Nardion strictae</i> B. Foucault 1994
<i>Nardo-Callunetea</i> Preising 1949 p.p. (1)	<i>Calluno vulgaris</i> - <i>Ulicetea minoris</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Nardo-Callunetea</i> Preising 1949 p.p. (2)	<i>Nardetea strictae</i> Rivas Goday in Rivas Goday & Rivas Mart. 1963
<i>Nardo-Galion saxatilis</i> Preising 1950 p.p. (1)	<i>Galio saxatilis</i> - <i>Festucion filiformis</i> B. Foucault 1994
<i>Nardo-Galion saxatilis</i> Preising 1950 p.p. (2)	<i>Violion caninae</i> Schwick. 1944
<i>Narthecietum ossifragi</i> Schwick. 1944	<i>Erico tetralicis</i> - <i>Sphagnetum magellanicum</i> narthecietosum ossifragi Tüxen 1937
<i>Narthecio ossifragi</i> - <i>Ericetum tetralicis</i> (P.A. Duvign. 1949) J. J. Moore 1968 nom. dub. (art. 37) p.p.	<i>Narthecio ossifragi</i> - <i>Sphagnetum auriculati</i> Lieurade & Thomassin in Thébaud 2011
<i>Narthecio ossifragi</i> - <i>Ericetum tetralicis</i> (P.A. Duvign. 1949) J.J. Moore 1968 nom. dub. (art. 37) p.p.	<i>Erico tetralicis</i> - <i>Sphagnetum rubelli</i> (P. Allorge 1926) G. Lemée ex Thébaud 2011
<i>Narthecio-Spagnetum acutifolii</i> euatlanticum P.A. Duvign. 1949 nom. dub. (art. 37) p.p.	<i>Narthecio ossifragi</i> - <i>Sphagnetum auriculati</i> Lieurade & Thomassin in Thébaud 2011
<i>Narthecio-Spagnetum acutifolii</i> euatlanticum P.A. Duvign. 1949 nom. dub. (art. 37) p.p.	<i>Erico tetralicis</i> - <i>Sphagnetum rubelli</i> (P. Allorge 1926) G. Lemée ex Thébaud 2011
<i>Narthecio-Spagnetum acutifolii</i> euatlanticum P.A. Duvign. 1949 p. p.	<i>Erico tetralicis</i> - <i>Sphagnetum rubelli typicum</i> (P. Allorge 1926) G. Lemée ex Thébaud 2011
<i>Narthecio-Spagnetum acutifolii</i> euatlanticum P.A. Duvign. 1949 p.p.	<i>Narthecio ossifragi</i> - <i>Sphagnetum auriculati typicum</i> Lieurade & Thomassin in Thébaud 2011
<i>Narthecio-Sphagnenion papillosum</i> P.A. Duvign. 1949 nom. inval. (art. 2d, 3a)	<i>Oxycocco palustris</i> - <i>Ericion tetralicis</i> Nordh. ex Tüxen 1937
<i>Nasturtietea officinalis</i> Zohary 1973 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Glycerio fluitantis</i> - <i>Nasturtietea officinalis</i> Géhu & Géhu-Franck 1987
<i>Nasturtio microphylli</i> - <i>Alopecuretum geniculati ranunculetosum scleratii</i> var. à Oenanthe fistulosa Sýkora 1982	<i>Eleocharito palustris</i> - <i>Oenanthesetum fistulosae</i> B. Foucault 2008
<i>Nasturtion officinalis</i> Géhu & Géhu-Franck 1987	<i>Apion nodiflori</i> Segal in V. Westh. & A. Held 1969
<i>Nerio-Tamaricetea</i> Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958	<i>Nerio oleandri</i> - <i>Tamaricetea africanae</i> Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958
<i>Nitelletalia</i> (Corill. 1957) W. Krause 1969	<i>Nitelletalia</i> W. Krause 1969
<i>Nitelletum brebissonii</i> Corill. 1957 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Nitelletum batrachospermae</i> Corill. 1957
<i>Nitelletum confervaceae</i> Corill. ex Rivas Mart., Fern. Gonz., Loidi, Lousá & Penas 2002	<i>Nitelletum gracilis</i> Corill. 1957
<i>Nitelletum flexilis</i> ranunculetosum circinati R. Doll 1983	<i>Nitelletum flexilis</i> Corill. 1957
<i>Nitelletum flexilis</i> variante à <i>Eleocharis acicularis</i> Felzines & E. Lamb. 2012	<i>Nitelletum flexilis</i> Corill. 1957

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Nitelletum flexilis variante à Ranunculus circinatus</i> Felzines & E. Lamb. 2012	<i>Nitelletum flexilis</i> Corill. 1957
<i>Nitelletum gracilis</i> H. Tomaszewicz 1979 nom. prov. (art. 3b)	<i>Nitelletum gracilis</i> Corill. 1957
<i>Nitelletum hyalinæ</i> Losev in V.B. Golub, Losev & Mirkin 1991 nom. illeg. (art. 31)	<i>Nitelletum hyalinæ</i> Corill. 1949
<i>Nitelletum mucronatae</i> H. Tomaszewicz 1979 nom. prov. (art. 3b)	<i>Nitellopsio obtusae-Nitelletum mucronatae</i> (H. Tomaszewicz ex Hrvnák, Otahelová & Husák 2001) Felzines & E. Lamb. 2012
<i>Nitelletum mucronatae</i> H. Tomaszewicz ex Hrvnák, Otahelová & Husák 2001 nom. illeg. (art. 31)	<i>Nitellopsio obtusae-Nitelletum mucronatae</i> (H. Tomaszewicz ex Hrvnák, Otahelová & Husák 2001) Felzines & E. Lamb. 2012
<i>Nitelletum mucronatae</i> R. Doll 1989 nom. inval. (art. 3o)	<i>Nitellopsio obtusae-Nitelletum mucronatae</i> (H. Tomaszewicz ex Hrvnák, Otahelová & Husák 2001) Felzines & E. Lamb. 2012
<i>Nitelletum opacæ variante à Vaucheria dichotoma</i> Felzines & E. Lamb. 2012	<i>Nitelletum opacæ</i> Corill. 1957
<i>Nitelletum syncarpæ</i> (Corill. 1957) Damska 1966	<i>Nitelletum syncarpæ</i> Corill. 1957
<i>Nitelletum syncarpæ</i> V.Randjel. & Blaženčić 1997	<i>Nitelletum syncarpæ</i> Corill. 1957
<i>Nitelletum tenuissimæ</i> Schaeff.-Guignier 1994 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Nitelletum syncarpo-tenuissimæ</i> W. Krause 1969
<i>Nitellion</i> Damska 1966 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Nitellion flexilis</i> W. Krause 1969
<i>Nitellion</i> flexilis (Corill. 1957) Damska 1966 nom. prov. (art. 3b)	<i>Nitellion flexilis</i> W. Krause 1969
<i>Nitellion Segal</i> 1965 nom. nud. (art. 2b)	<i>Nitellion flexilis</i> W. Krause 1969
<i>Nitellion syncarpo-tenuissimæ</i> W. Krause 1969 p.max.p. (1)	<i>Charion intermediae</i> F. Sauer 1937
<i>Nitellion syncarpo-tenuissimæ</i> W. Krause 1969 p.min.p. (2)	<i>Nitellion flexilis</i> W. Krause 1969
<i>Nitello batrachospermae-Elatinetum hexandrae</i> Vanden Berghen 1969	<i>Elatinetum hexandrae</i> Felzines in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Nitello-dichotomæ</i> W. Krause 1969 nom. illeg. (art. 31)	<i>Nitelletum opacæ</i> Corill. 1957
<i>Nupharo-Potametalia Schaminée</i> , B. Lanj. & P. Schipper 1990 nom. nud. (art. 3o) p.min.p.	<i>Luronio-Potametalia</i> Hartog & Segal 1964
<i>Nupharo-Potametalia Schaminée</i> , B. Lanj. & P. Schipper 1990 p.max.p.	<i>Potametalia</i> W. Koch 1926
<i>Nymphaeatalia albo-tetragonæ</i> H. Passarge (1978) 1996	<i>Potametalia</i> W. Koch 1926
<i>Nymphaeeta Klika</i> in Klika & Hadač 1944 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Potametea</i> Klika in Klika & V. Novák 1941
<i>Nymphoidetum peltatae</i> P. Allorge ex Oberd. & T. Müll. in T. Müll. & Görs 1960 nom. illeg. (art. 31)	<i>Potamo pectinati-Nymphoidetum peltatae</i> P. Allorge 1921 nom. invers. propos. et nom. mut. propos. Felzines 2016
<i>Oenanthesetum aquatica Hejný</i> in K. Kopecký & Hejný 1965 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Phragmitetalia australis</i> W. Koch 1926
<i>Oenanthon aquatica Hejný</i> 1948 nom. ined. (art. 1)	<i>Eleocharito palustris-Sagittarion sagittifoliae</i> H. Passarge 1964
<i>Oenanthon aquatica sensu Auct.</i>	<i>Eleocharito palustris-Sagittarion sagittifoliae</i> H. Passarge 1964
<i>Oenanthon crocatae</i> B. Foucault 1998	<i>Achilleo ptarmicae-Cirsion palustris</i> Julve & Gillet ex B. Foucault 2011
<i>Oenanthon fistulosae</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Oenanthon fistulosae</i> B. Foucault 2008
<i>Oenanthon fistulosae-Agrostietum caninae</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Oenanthon fistulosae-Agrostietum caninae</i> B. Foucault 2008
<i>Oenanthon peucedanifoliae-Brometum racemosi myosotidetosum scorpioidis</i> B. Foucault 1981	<i>Oenanthon peucedanifoliae-Brometum racemosi typicum</i> B. Foucault 1981
<i>Oenanthon peucedanifoliae-Brometum racemosi scorzoneretosum humilis</i> B. Foucault 1984	<i>Oenanthon peucedanifoliae-Brometum racemosi scorzoneretosum humilis</i> B. Foucault 2008
<i>Oenanthon pimpinelloidis-Linetum biennis</i> B. Foucault 1986 nom. prov. (art. 3b).	<i>Lino biennis-Cynosuretum cristati</i> P. Allorge ex Tüxen & Oberd. 1958
<i>Oenanthon pimpinelloidis-Trisetetum flavescentis</i> Terrisse in Bensettini, Bouillet, Chavaudret-Laborie & Deniaud 2005 nom. inval.	<i>Carici divisae-Trisetetum flavescentis</i> F. Hardy 2011
<i>Oenanthon silaifoliae-Agropyretum repentis</i> B. Didier & J.-M. Royer 1989 nom. prov. (art. 3b).	<i>Senecioni aquatici-Oenanthesetum mediae</i> Bourn. & Géhu in Bourn., Delpech, Dorigny, Géhu, Lecointe, Maucorps, Provost, Solau, Tombal & Wattez 1978
<i>Ononido-Rosmarinetea Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Emb. &amp; Molin.</i> 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Rosmarinetea officinalis</i> Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas 1991
<i>Ononido-Rosmarinetea Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine &amp; Nègre</i> 1952 nom. inval. (art. 35) p.p.	<i>Rosmarinetea officinalis</i> Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas 1991
<i>Ononido-Rosmarinetea Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine &amp; Nègre</i> 1952 nom. rej. (art. 35)	<i>Rosmarinetea officinalis</i> Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas 1991
<i>Onopordetalia Braun-Blanq. &amp; Tüxen</i> 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Onopordetalia acanthii</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944

Synonymes	Syntaxons retenus
Onopordetalia Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944	Onopordetalia acanthii Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944
Onopordetea Braun-Blanq. 1964 nom. nud. (art. 2b, 8)	Artemisieta vulgaris W. Lohmeyer, Preising & Tüxen in Tüxen ex von Rochow 1951
Onopordetea Braun-Blanq. 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	Artemisieta vulgaris W. Lohmeyer, Preising & Tüxen in Tüxen ex von Rochow 1951
Onopordion Braun-Blanq. 1926 nom. nud. (art. 2b, 8)	Onopordion acanthii Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Gajewski, Wraber & Walas 1936
Onopordion Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Gajewski, Wraber & Walas 1936	Onopordion acanthii Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Gajewski, Wraber & Walas 1936
Onopordo acanthii-Sisymbrietea officinalis Görs 1966 nom. prov. (art. 3b)	Sisymbrietea officinalis Korneck 1974
Ophryo scolopacis-Caricetum flaccae (J.-M. Royer 1982) Bouillet 1986 nom. ined. (art. 1)	Ophryo scolopacis-Caricetum flaccae J.-M. Royer ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
Orchido purpureae-Brometum erecti sensu Hofstra 1990	Serapiodo vomeraceae-Caricetum flaccae Corriol & Laigneau 2017 nom. prov. (art. 3b)
Oreochloo blankae-Caricenion curvulae G. Peyre & X. Font 2011 nom. inval. (art. 5)	Oreochloo blankae-Caricenion curvulae G. Peyre & X. Font ex Corriol in Corriol & Mikolajczak 2017
Oreochloo blankae-Caricetum curvulae Rivas Mart. 1974 corr. Rivas Mart. & Géhu 1978	Gentianae alpinae-Caricetum curvulae Nègre 1968
Origanetalia vulgaris T. Müll. 1961 nom. nud. (art. 2b, 8)	Origanetalia vulgaris T. Müll. 1962
Origano-Brachypodietum Moor 1962 nom. inval. (art. 29c)	Trifolio medii-Agrimonietum eupatoriae T. Müll. 1962
Origano-Campanuletum rotundifoliae Billy 1997 nom. inval. (art. 31)	Trifolio medii-Agrimonietum eupatoriae T. Müll. 1962
Origano-Geranietae sanguinei C. Leeuwen & V. Westh. 1961 nom. nud. (art. 2b, 8)	Trifolio medii-Geranietae sanguinei T. Müll. 1962
Origano-Meso-Brometalia Doing 1963 nom. nud. (art. 8) p.p.	Origanetalia vulgaris T. Müll. 1962
Ormaie subrudérale Jovet 1936 nom. inval. (art. 3c) p.p. (1)	Fraxino excelsioris-Sambucetum nigrae (Jovet 1936) B. Foucault 1991
Orno-Cotinetalia Jakucs 1960 nom. inval. (art. 2d, 3m, 24) p.p.	Quercetalia pubescenti-petraeae Klika 1933 nom. mut. propos. Chytrý 1997
Osmundo regalis-Blechnetum spicant (B. Clément & Touffet) B. Foucault 1995 nom. prov. (art. 3b)	Blechno spicant-Osmundetum regalis B. Clément & Touffet ex J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Osmundo regalis-Franguletum alni B. Clément & Touffet 1983 nom. illeg. (art. 22)	Osmundo regalis-Salicetum atrocinereae Braun-Blanq. & Tüxen 1952
Osmundo regalis-Myricion gale (B. Foucault 1991) Julve 1993 nom. inval. (art. 30, 5)	Osmundo regalis-Myricion gale Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2015
Ourlet à Euphorbe d'Irlande er Pâturin de Chaix Bignon 1986 nom. ined. (art. 1) et nom. inval.	Poo chaixii-Euphorbiatum hypernae Bignon ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
Oxycocco-Ericion tetralicis Nordh. 1936 nom. nud. (art. 2b, 8)	Oxycocco palustris-Ericion tetralicis Nordh. ex Tüxen 1937
Oxycocco-Sphagnetea Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	Oxycocco palustris-Sphagnetea magellanici Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
Oxytropido foucaudii-Elynetum myosuroidis plantaginetosum mediae J. Benito 2006	Festuco commutatae-Trifolietum thalii Braun-Blanq. 1948
Oxytropido pyrenaicae-Festucetum scopariae Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991	Oxytropido neglectae-Festucetum scopariae Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991 corr. Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002
Oxytropido-Elynon Braun-Blanq. 1949	Oxytropido-Elynon myosuroidis Braun-Blanq. 1949
Panico-Setarienion (G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Oberd. 1957	Panico cruris-galli-Setarienion viridis (G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Oberd. 1957
Panico-Setarion G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946	Panico cruris-galli-Setarion viridis G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
Panicum repens-Eragrostis minor Association Tüxen 1950 nom. inval. (art. 2b, 7)	Eragrostio minoris-Polygonetum arenastri Oberd. 1954 corr. Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993
Papaveretalia rhoeadis Hüppé & H. Hofmeist. 1990 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5, 29)	Centaureetalia cyani Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
Papaveretalia rhoeadis Hüppé & H. Hofmeist. ex Theurillat, Aeschimann, P. Küpfer & Spichiger 1995 p.p. (1)	Chenopodietalia albi Tüxen & W. Lohmeyer ex von Rochow 1951
Papaveretalia rhoeadis Hüppé & H. Hofmeist. in Theurillat, Aeschimann, P. Küpfer & Spichiger 1995 p.p. (2)	Centaureetalia cyani Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
Parietaria ramiflora Association K. Buchw. 1952 p.p.	Corydalidetum luteae Kaiser 1926
Parietaria ramiflora Association K. Buchw. 1952 p.p.	Linario cymbalariae-Parietarietum ramiflorae Pignatti 1952
Parietarietalia muralis Rivas Mart. 1960 nom. nud. (art. 2b, 8)	Parietarietalia judaicae Rivas Mart. in Rivas Goday 1964

Synonymes	Syntaxons retenus
Parietarietalia Rivas Mart. in Rivas Goday 1964	Parietarietalia judaicae Rivas Mart. in Rivas Goday 1964
Parietarietea judaicae Oberd. 1977 nom. illeg. (art. 31)	Parietarietea judaicae Rivas Mart. in Rivas Goday 1964
Parietarietea Rivas Mart. in Rivas Goday 1964	Parietarietea judaicae Rivas Mart. in Rivas Goday 1964
Parietarietum judaicae adiantetosum capilli-veneris M.B. Crespo & Mateo 1988	Adianto capilli-veneris-Parietarietum judaicae Segal 1969
Parietarietum judaicae sensu Oberd. 1977	Linario cymbalariae-Parietarietum ramiflorae Pignatti 1952
Parietario diffusae-Cymbalarietum muralis adiantetosum capilli-veneris Caneva, Dinelli, De Marco & Vinci 1995	Adianto capilli-veneris-Parietarietum judaicae Segal 1969
Parietario judaicae-Cheiranthetum cheiri Géhu 2006	Cheirantho cheiri-Parietarietum judaicae Oberd. 1957
Parietario judaicae-Chelidonietum majoris Géhu 2007	Linario cymbalariae-Parietarietum ramiflorae Pignatti 1952
Parietario judaicae-Galion muralis Rivas Mart. ex Rivas Goday 1964 nom. inval. et illeg. (art. 2b, 8, 22)	Centrantho rubri-Parietarion judaicae Rivas Mart. 1960
Parietario-Centranthion rubri Rivas Mart. 1969 nom. illeg. (art. 22)	Centrantho rubri-Parietarion judaicae Rivas Mart. 1960
Parietario-Galion muralis Rivas Mart. 1960 nom. nud. (art. 2b, 8)	Centrantho rubri-Parietarion judaicae Rivas Mart. 1960
Parietario-Galion muralis Rivas Mart. ex Rivas Goday 1964	Centrantho rubri-Parietarion judaicae Rivas Mart. 1960
Parietarion judaicae Segal 1969 nom. illeg. (art. 22)	Centrantho rubri-Parietarion judaicae Rivas Mart. 1960
Parvocaricetea A. Held & V. Westh. 1969	Scheuchzerio palustris-Caricetea fuscae Tüxen 1937
Parvo-Potamenion (F. Vollmar 1947) H. Passarge 1964 p.p. (1)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Parvo-Potamenion (F. Vollmar 1947) H. Passarge 1964 p.p. (2)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Parvopotametalia Hartog & Segal 1964 nom. illeg. (art. 29) p.p. (1)	Luronio-Potametalia Hartog & Segal 1964
Parvopotametalia Hartog & Segal 1964 nom. illeg. (art. 29) p.p. (2)	Potametalia W. Koch 1926
Parvo-Potamion (F. Vollmar 1947) H. Passarge 1964	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Parvopotamion (F. Vollmar 1947) Hartog & Segal 1964 nom. illeg. (art. 29c)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Parvo-Potamion eurosibiricum F. Vollmar 1947 nom. illeg. (art. 24a, 34a) p.p. (1)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Parvopotamo-Najadetum Oberd. ex Kapp & Y. Sell 1965	Najadetum marinae F. Fukarek 1961
Parvopotamo-Zannichellietum Soó 1934 nom. nud.	Parvopotamo-Zannichellietum pedicellatae Soó (1934) 1947
Parvopotamo-Zannichellietum tenuis W. Koch 1926 nom. dub. (art. 37)	Parvopotamo-Zannichellietum palustris W. Koch ex Kapp & Y. Sell 1965
Parvopotamo-Zannichellietum W. Koch ex Weber-Oldecop 1973 nom. illeg. (art. 31)	Parvopotamo-Zannichellietum palustris W. Koch ex Kapp & Y. Sell 1965
Paspalo distichi-Agrostietum semiverticillatae Braun-Blanq. 1936	Holoschoenetalia vulgaris Braun-Blanq. ex Tchou 1948
Paspalo distichi-Agrostion semiverticillatae Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952	Holoschoenetalia vulgaris Braun-Blanq. ex Tchou 1948
Paspalo distichi-Polygonetum viridis Braun-Blanq. 1936 corr. Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousá & Penas 2002	Holoschoenetalia vulgaris Braun-Blanq. ex Tchou 1948
Paspalo distichi-Polypogonetalia semiverticillatae Delpech & Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. prov. (art. 3b)	Holoschoenetalia vulgaris Braun-Blanq. ex Tchou 1948
Paspalo distichi-Polypogonion viridis Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952	Holoschoenetalia vulgaris Braun-Blanq. ex Tchou 1948
Paspalo-Heleocholetalia Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952 nom. inval. (art. 35)	Holoschoenetalia vulgaris Braun-Blanq. ex Tchou 1948
pâture argileuse à <i>Juncus glaucus</i> P. Allorge 1941 nom. inval. (art. 2b, 3c, 7)	Mentho suaveolentis-Festucetum arundinaceae P. Allorge ex B. Foucault 2008
Peplido portulae-Limoselletum aquatica G. Phil. 1968 nom. illeg. (art. 22)	Cypero fusci-Limoselletum aquatica G. Phil. 1968 nom. illeg. (art. 22)
Periclymeno-Quercetum occidentale castanietosum Lapraz 1963	Lonicero periclymeni-Quercetum petraeae Lapraz 1963 nom. corr. Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Periclymeno-Quercetum occidentale Lapraz 1963	Lonicero periclymeni-Quercetum petraeae Lapraz 1963 nom. corr. Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Periclymeno-Quercetum occidentale quercetosum Lapraz 1963	Lonicero periclymeni-Quercetum petraeae Lapraz 1963 nom. corr. Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019

Synonymes	Syntaxons retenus
Periclymeno-Quercetum petraeae arenarietosum montanae Timbal 1985	Pino pinastri-Quercetum roboris (Timbal 1985) Rameau ex P. Lafon 2019
Periclymeno-Quercetum petraeae carpinetosum Lapraz 1963	Pulmonario longifoliae-Carpinetum betuli Lapraz ex Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Petasition paradoxi Zollitsch 1966 nom. ined. (art. 1) p.p.	Petasition paradoxi Zollitsch ex W. Lippert 1966
Petasition paradoxi Zollitsch ex W. Lippert 1966 em. Cl. Béguin 1970 nom. ined. (art. 1)	Petasition paradoxi Zollitsch ex W. Lippert 1966
Petasition paradoxi Zollitsch ex W. Lippert 1966 em. Cl. Béguin 1972 nom. inval. (art. 47)	Petasition paradoxi Zollitsch ex W. Lippert 1966
Petasito hybridi-Chaerophylletalia hirsuti Morariu 1967	Loto pedunculati-Filipenduletalia ulmariae H. Passarge (1975) 1978
Petasito-Chaerophylletalia Morariu 1967	Loto pedunculati-Filipenduletalia ulmariae H. Passarge (1975) 1978
Petasito-Salicetalia fragilis H. Passarge 1981 p.p. (1)	Salicetalia purpureae Moor 1958
Peucedano gallici-Molinietum caeruleae Delelis & Géhu 1975 nom. prov. (art. 3b)	Peucedano gallici-Molinietum caeruleae Delelis & Géhu ex B. Foucault 2019
Peucedano gallici-Quercetum roboris (Braun-Blanq.) Rameau 1997	Peucedano gallici-Quercetum roboris (P. Allorge & Gaume 1925) Braun-Blanq. 1967
Peucedano gallici-Quercetum roboris molinietosum caeruleae Delelis & Géhu 1975 nom. prov. (art. 3b)	Peucedano gallici-Quercetum roboris molinietosum caeruleae Delelis & Géhu 1975 ex Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Peucedano gallici-Quercetum roboris roboris variante à Seratula tinctoria Braun-Blanq. 1967	Peucedano gallici-Quercetum roboris molinietosum caeruleae Delelis & Géhu 1975 ex Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Peucedano gallici-Quercetum roboris sorbetosum torminalis variante à Molinia caerulea et Succisa pratensis Rameau & J.-M. Royer 1975	Peucedano gallici-Quercetum roboris molinietosum caeruleae Delelis & Géhu 1975 ex Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Peucedano oreoselini-Quercetea robori-petraeae (Oberd. 1948) Doing 1955 em. H. Passarge 1968 nom. superf. (art 29a)	Quercetea pubescens Doing-Kraft ex Scamoni & H. Passarge 1959
Peucedano palustris-Caricetum lasiocarpae P. Paul & J. Lutz 1941 nom. invers. propos. (art. 42)	Sphagno fallacis-Caricetum lasiocarpae Steffen ex H. Passarge 1964
Peucedano palustris-Caricetum lasiocarpae Tüxen 1937 nom. prov. (art. 3b)	Sphagno fallacis-Caricetum lasiocarpae Steffen ex H. Passarge 1964
Peucedano palustris-Caricetum lasiocarpae Tüxen ex Bal.-Tul. 1972 nom. illeg. (art. 31)	Sphagno fallacis-Caricetum lasiocarpae Steffen ex H. Passarge 1964
Peucedano palustris-Salicion cinereae H. Passarge 1978 p.p.	Salicion cinereae T. Müll. & Görs ex H. Passarge 1961
Phalaridetalia coerulescentis A. Galán, Deil, H. Haug & Vicente Orell. 1997	Holoschoenetalia vulgaris Braun-Blanq. ex Tchou 1948
Phalaridetum arundinaceae sensu Botineau 1985	Lycopodo europaei-Phalaridetum arundinaceae Delcoigne in Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
Phalarido-Glycerion maximae H. Passarge 1964 p.p. (1)	Eleocharito palustris-Sagittarion sagittifoliae H. Passarge 1964
Philonotido fontanae-Montietum rivularis Büker & Tüxen in Büker 1942	Stellario alsines-Montietum hallii B. Foucault 1981 corr. B. Foucault 2018
Phragmitetalia eurosibirica Tüxen & Preising 1942 nom. illeg. (art. 34)	Phragmitetalia australis W. Koch 1926
Phragmitetalia W. Koch 1926 em. Pignatti 1953 nom. nud. (art. 2b, 8)	Phragmitetalia australis W. Koch 1926
Phragmitetalia W. Koch 1926 em. Pignatti 1954 nom. inval. (art. 47)	Phragmitetalia australis W. Koch 1926
Phragmitetea Tüxen & Preising 1942	Phragmito australis-Magnocaricetea elatae Klika in Klika & V. Novák 1941
Phragmitetum australis (Gams 1927) Schmale 1939 nom. illeg. (art. 31)	Phragmitetum communis N.M. Savič 1926
Phragmitetum communis calystegietosum sepium Gamisans 1992	Phragmitetum communis N.M. Savič 1926
Phragmiti-Magnocaricetea Klika in Klika & Hadač 1944 nom. illeg. (art. 31)	Phragmito australis-Magnocaricetea elatae Klika in Klika & V. Novák 1941
Phragmition australis W. Koch 1926 nom. mut. propos. Šumberová in Chytrý 2011	Phragmition communis W. Koch 1926
Phragmition communis W. Koch 1926 em. Pignatti 1953 nom. nud. (art. 2b, 8)	Phragmition communis W. Koch 1926
Phragmition communis W. Koch 1926 em. Pignatti 1954	Phragmition communis W. Koch 1926
Phragmition eurosibiricum Tüxen & Preising 1942 nom. illeg. (art. 34)	Phragmition communis W. Koch 1926
Phragmito-Cladietum marisci Soó 1930	Cladietum marisci P. Allorge 1921
Phragmito-Schoenoplectetum tabernaemontani H. Passarge 1964	Schoenoplectetum tabernaemontani Soó (1927) 1947

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Phyllido scolopendrii-Fraxinetum excelsioris</i> Durin, Géhu, Noirfalise & Sougnez 1967 nom. nud. (art. 2b, 7)	<i>Dryopterido affinis-Fraxinetum excelsioris</i> (Bardat 1993) Bardat, Boeuf, Gauberville, Lalanne, Renaux, J.-M. Royer, Thébaud, Timbal & Seytre in Boeuf 2011
<i>Piceetea excelsae</i> Klika 1948 p.p. (1)	<i>Vaccinio-Piceetea</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., G. Sissingh & Vlieger 1939
<i>Picrido echioidis-Carduetum tenuiflori</i> Bouzillé, B. Foucault & Lahondère 1984 p.max.p.	<i>Brassico nigrae-Carduetum tenuiflori</i> (Bouzillé, B. Foucault & Lahondère 1984) Bioret, Lahondère & Botineau 1993
<i>Pineto-Quercetum suberis occidentale</i> Vanden Berghe 1970	<i>Pino pinastri-Quercetum suberis ilicetosum aquifolii</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Pinguiculetalia longifoliae</i> Fern. Casas 1970 nom. illeg. (art. 22, 25)	<i>Adiantetalia capilli-veneris</i> Braun-Blanq. ex Horvatić 1934
<i>Pinion uncinatae</i> Rivas Mart. & M.J. Costa 1998 p.p. (1)	<i>Seslerio caeruleae-Pinion uncinatae</i> Vigo 1974
<i>Pino pinastri-Quercetum robori-pyrenaicae</i> Timbal ex Rameau 1996 nom. nud. (art. 2, 5) et nom. illeg.	<i>Pino pinastri-Quercetum roboris</i> (Timbal 1985) Rameau ex P. Lafon 2019
<i>Pino pinastri-Quercetum robori-pyrenaicae variation hydromorphe à Molinia caerulea</i> P. Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Pino pinastri-Quercetum roboris variante à Molinia caerulea</i> P. Lafon 2019
<i>Pino pinastri-Quercetum robori-pyrenaicae variation typique</i> P. Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Pino pinastri-Quercetum roboris typicum</i> (Timbal 1985) Rameau ex P. Lafon 2019
<i>Pino-Quercetum ilicis</i> Géhu 1969 nom. inval.	<i>Pino pinastri-Quercetum ilicis</i> (Abbayes 1954) Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Pino-Quercetum suberis</i> Géhu 1969 nom. inval.	<i>Pino pinastri-Quercetum suberis</i> (Géhu 1969) Vanden Berghe 1970
<i>Pistacio lentisci-Rhamnetea alaterni</i> Julve 1993	<i>Quercetea ilicis</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Plantaginetalia majoris</i> Tüxen & Preising in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8, 29) p.p. (1)	<i>Plantaginetalia majoris</i> Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Plantaginetalia majoris</i> Tüxen & Preising in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8, 29) p.p. (2)	<i>Potentillo anserinae-Polygonetalia avicularis</i> Tüxen 1947
<i>Plantaginetalia majoris</i> Tüxen & Preising in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8, 29) p.p. (3)	<i>Polygono arenastri-Poetalia annuae</i> Tüxen in Géhu, J.L. Rich. & Tüxen 1972 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
<i>Plantaginetea majoris</i> Tüxen & Preising ex von Rochow 1951 p.p. (1)	<i>Agrostietea stoloniferae</i> Oberd. 1983
<i>Plantaginetea majoris</i> Tüxen & Preising ex von Rochow 1951 p.p. (2)	<i>Arrhenatheretea elatioris</i> Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Plantaginetea majoris</i> Tüxen & Preising ex von Rochow 1951 p.p. (3)	<i>Polygono arenastri-Poetea annuae</i> Rivas Mart. 1975 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
<i>Plantaginetea majoris</i> Tüxen & Preising in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (1)	<i>Agrostietea stoloniferae</i> Oberd. 1983
<i>Plantaginetea majoris</i> Tüxen & Preising in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (2)	<i>Arrhenatheretea elatioris</i> Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Plantaginetea majoris</i> Tüxen & Preising in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (3)	<i>Polygono arenastri-Poetea annuae</i> Rivas Mart. 1975 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
<i>Plantagini holostei-Sesamoidetum purpurascens</i> B. Foucault 1988	<i>Plantagini holostei-Sesamoidetum purpurascens</i> B. Foucault ex B. Foucault 2008
<i>Plantagini majoris-Junisetum macris</i> (Diémont, G. Sissingh & V. Westh. 1940) Oberd. 1957 nom. prov. (art. 3b)	<i>Juncetum tenuis</i> Libbert ex Brun-Hool 1962 nom. mut. B. Foucault 2016
<i>Plantagini majoris-Menthetum pulegii</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Plantagini majoris-Menthetum pulegii</i> B. Foucault 2008
<i>Plantagini majoris-Sporoboletum tenacissimi</i> Braun-Blanq. 1967	<i>Lolio perennis-Plantaginion majoris</i> G. Sissingh 1969
<i>Plantagini majoris-Trifolietum resupinati</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Plantagini majoris-Trifolietum resupinati</i> B. Foucault 2008
<i>Plantagini maritimae-Limonietum vulgaris</i> W.F. Christ. 1927	<i>Plantagini maritimae-Limonietum vulgaris</i> (W.F. Christ. 1927) V. Westh. & Segal 1961
<i>Plantagini-Prunelletalia Ellmauer &amp; Mucina in Mucina</i> , G. Grabherr & Ellmauer 1993 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Plantaginetalia majoris</i> Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Plantagini-Prunellion Eliá»s</i> 1980	<i>Lolio perennis-Plantaginion majoris</i> G. Sissingh 1969
<i>Pleurozio schreberi-Ericetum cinereae</i> Braun-Blanq. 1967	<i>Ulici minoris-Ericetum cinereae</i> Delelis & Géhu 1975
<i>Polygalо serpyllifoliae-Nardetum strictae</i> Sougnez 1977	<i>Galio hercynici-Festucetum tenuifoliae</i> R. Rasch ex Stieberaere 1969
<i>Polygalо vulgaris-Cynosurenon cristati</i> Jurko 1974 nom. illeg. (art. 22)	<i>Alchemillo xanthochlorae-Cynosurenon cristati</i> H. Passarge 1969
<i>Polygalо-Cynosurenon</i> Jurko 1964	<i>Alchemillo xanthochlorae-Cynosurenon cristati</i> H. Passarge 1969
<i>Polygonetum hydropiperis</i> H. Passarge 1965	<i>Polygono hydropiperis-Bidentetum tripartitae</i> W. Lohmeyer in

Synonymes	Syntaxons retenus
	Tüxen ex H. Passarge 1955
Polygonion avicularis Aichinger 1933 nom. amb. rejic. propos. (art. 36)	Lolio perennis-Plantaginion majoris G. Sissingh 1969
Polygonion avicularis auct. non Aichinger 1933 p.p.	Polygono arenastri-Coronopodion squamati (Braun-Blanq. 1931) G. Sissingh 1969
Polygonion avicularis Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Polygono arenastri-Coronopodion squamati (Braun-Blanq. 1931) G. Sissingh 1969
Polygonion avicularis Braun-Blanq. ex Tüxen 1950 nom. illeg. (art. 31) p.p.	Polygono arenastri-Coronopodion squamati (Braun-Blanq. 1931) G. Sissingh 1969
Polygono avicularis-Matricarietum matricarioeidis (G. Sissingh 1969) Tüxen in Géhu, J.L. Rich. & Tüxen 1972 nom. inval. et illeg. (art. 2b, 7, 22)	Poo annuae-Coronopodetum squamati (Oberd. 1957) Gutte 1966
Polygono avicularis-Poetalia annuae Tüxen in Géhu, J.L. Rich. & Tüxen 1972 nom. inval. (art. 43)	Polygono arenastri-Poetalia annuae Tüxen in Géhu, J.L. Rich. & Tüxen 1972 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
Polygono avicularis-Poetea annuae Rivas Mart. 1975 nom. inval. (art. 43)	Polygono arenastri-Poetea annuae Rivas Mart. 1975 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
Polygono bistortae-Juncenion acutiflori B. Foucault & Géhu 1980 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Polygono bistortae-Juncenion acutiflori B. Foucault & Géhu ex B. Foucault 2008
Polygono bistortae-Juncenion acutiflori B. Foucault & Géhu ex B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1) et inval. (art. 1, 2d, 3o, 5)	Polygono bistortae-Juncenion acutiflori B. Foucault & Géhu ex B. Foucault 2008
Polygono bistortae-Trisetion Braun-Blanq. & Tüxen ex Marschall 1947 nom. invers. illeg.	Trisetio flavescentis-Polygonion bistortae Braun-Blanq. & Tüxen ex Marschall 1947
Polygono hydropiperis-Bidentetum cernuae G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946	Rumici maritimi-Ranunculetum scelerati (G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Tüxen 1950
Polygono-Chenopodietalia J. Tüxen in W. Lohmeyer, A. Matuszk., Matuszk., H. Merker, J.J. Moore, T. Müll., Oberd., E. Poli, P. Seibert, Sukopp, W. Trautm., J. Tüxen, Tüxen & V. Westh. 1962 nom. nud. (art. 2b, 8)	Chenopodietalia albi Tüxen & W. Lohmeyer ex von Rochow 1951
Polygono-Chenopodium polyspermi auct. non W. Koch 1926 nom. amb. (art. 36)	Panico cruris-galli-Setario viridis G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
Polygono-Coronopodion (Braun-Blanq. 1931) G. Sissingh 1969 em. Rivas Mart. 1975	Polygono arenastri-Coronopodion squamati (Braun-Blanq. 1931) G. Sissingh 1969
Polygono-Nymphoidetum peltatae Donsel. 1961	Potamo pectinati-Nymphoidetum peltatae P. Allorge 1921 nom. invers. propos. et nom. mut. propos. Felzines 2016
Polygono-Poenea annuae (Rivas Mart. 1975) Theurillat in Theurillat, Aeschimann, P. Küpfer & Spichiger 1995	Polygono arenastri-Poetea annuae Rivas Mart. 1975 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
Polygono-Poetea annuae Rivas Mart. 1975 nom. superfl. (art. 23)	Polygono arenastri-Poetea annuae Rivas Mart. 1975 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
Polygono-Poetea annuae Rivas Mart. in Géhu 1973 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Polygono arenastri-Poetea annuae Rivas Mart. 1975 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
Polygono-Potametum graminei H. Passarge (1964) 1994 nom. illeg. (art. 29c)	Potametum graminei H. Passarge ex G. Lang 1967
Polypodieta Jurko & Peciar 1963 nom. nud. (art. 2b, 8)	Anogrammo leptophyllae-Polypodieta cambrica Rivas Mart. 1975
Polypodio-Erigerontetum mucronati Segal 1969	Polypodio interjecti-Erigerontetum karvinskianum Géhu 2006
Polypodium Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Polypodium serrati Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Polypodium Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	Polypodium serrati Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Polygono monspeliensis-Ranunculetum scelerati Mart. Parras & Peinado 1993	Spergulo marinae-Ranunculetum scelerati O. Bolòs & Masclans 1955
Polysticho setiferi-Fraxinetum excelsioris (Tüxen & Oberd. 1958) Rivas Mart. ex C. Navarro 1982 nom. nud. (art. 2d, 5)	Polysticho setiferi-Fraxinetum excelsioris (Tüxen & Oberdorfer 1958) C. Navarro ex T.E. Díaz & F. Prieto 1994
Polysticho setiferi-Fraxinetum excelsioris (Tüxen & Oberd. 1958) Rivas Mart. ex C. Navarro 1983 nom. nud. (art. 2d, 5)	Polysticho setiferi-Fraxinetum excelsioris (Tüxen & Oberdorfer 1958) C. Navarro ex T.E. Díaz & F. Prieto 1994
Polysticho setiferi-Fraxinon excelsioris (O. Bolòs 1973) Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 8, 27)	Dryopterido affinis-Fraxinon excelsioris (Vanden Berghe 1969) Boeuf, Bardat, Gauberville, Lalanne, Renaux, J.-M. Royer, Thébaud, Timbal & Seytre in Boeuf 2011
Polysticho setiferi-Fraxinon excelsioris (Vanden Berghe 1968) Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006 nom. inval. et illeg. (art. 2b, 27, 31)	Dryopterido affinis-Fraxinon excelsioris (Vanden Berghe 1969) Boeuf, Bardat, Gauberville, Lalanne, Renaux, J.-M. Royer, Thébaud, Timbal & Seytre in Boeuf 2011
Polysticho setiferi-Ulmenion glabrae Boeuf 2014	Dryopterido affinis-Fraxinon excelsioris (Vanden Berghe 1969) Boeuf, Bardat, Gauberville, Lalanne, Renaux, J.-M. Royer, Thébaud, Timbal & Seytre in Boeuf 2011
Polysticho-Corylenion (Vanden Berghe 1968) O. Bolòs 1973 nom. illeg. (art. 29)	Dryopterido affinis-Fraxinon excelsioris (Vanden Berghe 1969) Boeuf, Bardat, Gauberville, Lalanne, Renaux, J.-M. Royer, Thébaud, Timbal & Seytre in Boeuf 2011

Synonymes	Syntaxons retenus
Polysticho-Corylenion (Vanden Berghen 1968) O. Bolòs 1973 nom. inval. (art. 29)	Pulmonario longifoliae-Quercenion roboris (Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousá & Penas 2002) Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Poo alpinae-Trisetalia Ellmauer & Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993 p.p.	Plantaginetalia majoris Tüxen ex von Rochow 1951
Poo alpinae-Trisetalia flavescentis Ellmauer & Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993 p.p. (1)	Arrhenatheretalia elatioris Tüxen 1931
Poo alpinae-Trisetalia flavescentis Ellmauer & Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993 p.p. (2)	Trifolio repentis-Phleetalia pratensis H. Passarge 1969
Poo annuae-Plantaginetum coronopodis (Le Neveu 1978) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Poo annuae-Plantaginetum coronopodis (Le Neveu 1978) B. Foucault 2008
Poo chaixii-Euphorbietum hybernae Bignon in Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014	Groupement à Geranium sylvaticum et Euphorbia hyberna Chabrol & Reimringer 2011 nom. inval. (3c)
Populetalia albae Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	Populetalia albae Braun-Blanq. ex Tchou 1948
Populetalia albae Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Populetalia albae Braun-Blanq. ex Tchou 1948
Populetalia albae Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	Populo albae-Salicetalia albae B. Foucault & T. Cornier 2020
Populetalia albae Braun-Blanq. ex Tchou 1948 p.p.	Populo albae-Salicetalia albae B. Foucault & T. Cornier 2020
Populion albae Tüxen 1931 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	Rubo caesii-Populion nigrae H. Passarge 1985
Potamenion polygonifolii (Hartog & Segal 1964) Hejný in Moravec et al. 1983 nom. nud. et nom. illeg. (art. 2b, 36)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potametalia crisspi (Hartog & Segal 1964) Rivas Mart. 1973 p.p. (1)	Potametalia W. Koch 1926
Potametalia lucentis (Hartog & Segal 1964) Rivas Mart. 1973	Potametalia W. Koch 1926
Potametea Tüxen & Preising 1942 nom. nud. (art. 2b, 8)	Potametea Klika in Klika & V. Novák 1941
Potametea Tüxen & Preising ex Oberd. 1957 nom. illeg. (art. 31)	Potametea Klika in Klika & V. Novák 1941
Potameto-Ceratophylletum I. Pop 1962	Potamo-Ceratophylletum submersi I. Pop 1962
Potametum acutifolii Podbielkowski ex R. Doll 1991 nom. inval. (art. 3o)	Potametum natanti-acutifolii R. Doll ex H. Passarge 1996
Potametum acutifolii Segal ex Šumberová & Hrvnák in Chytrý 2011 nom. illeg. (art. 29c)	Potametum natanti-acutifolii R. Doll ex H. Passarge 1996
Potametum berchtoldii Wisjman 1965 nom. ined. (art. 1)	Potametum berchtoldii Wijsman ex P. Schipper, B. Lanj. & Schaminée in Schaminée, Weeda & V. Westh. 1995
Potametum E. Baumann 1911	Potametalia W. Koch 1926
Potametum fluitantis Bellot 1951 nom. nud.	Potametum pectinato-nodosi R. Knapp & Stoffers ex H. Passarge 1994
Potametum graminei (W. Koch 1926) Ri. Pott 1980 nom. illeg. (art. 31)	Potametum graminei H. Passarge ex G. Lang 1967
Potametum nodosi Segal 1965 nom. nud.	Potametum pectinato-nodosi R. Knapp & Stoffers ex H. Passarge 1994
Potametum pectinati Carstensen ex Hilbig 1971	Potametea Klika in Klika & V. Novák 1941
Potametum zizii Černohous & Husák 1986	Potametum graminei H. Passarge ex G. Lang 1967
Potamion (W. Koch 1926) Libbert 1931 em. Oberd. 1957 nom. inval. (art. 47)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion (W. Koch 1926) Libbert 1931 p.p. (1)	Nymphaeion albae Oberd. 1957
Potamion (W. Koch 1926) Libbert 1931 p.p. (2)	Potamion polygonifolii Hartog & Segal 1964
Potamion (W. Koch 1926) Libbert 1931 p.p. (3)	Batrachion fluitantis Neuhäusl 1959
Potamion crispis Rivas Mart. 1973 nom. nud.	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion eurosibiricum Miljan 1933 nom. illeg. (art. 34a)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion eurosibiricum W. Koch 1926 nom. illeg. (art. 34a) p.max.p.	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion graminei (Hartog & Segal 1964) V. Westh. & A. Held 1969 nom. illeg. (art. 29a) p.min.p.	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion graminei (Hartog & Segal 1964) V. Westh. & A. Held 1969 nom. illeg. (art. 29a) p.max.p.	Potamion polygonifolii Hartog & Segal 1964
Potamion lucentis Hejný 1990	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion lucentis Rivas Mart. 1973 nom. nud.	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion natanti-obtusifolii H. Passarge 1996 nom. illeg. (art. 29c)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion pectinati (W. Koch 1926) Görs in Oberd. 1977 nom. inval. (art.	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931

Synonymes	Syntaxons retenus
22)	
Potamion pectinati Görs in Oberd. 1977 nom. illeg. (art. 31)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion polygonifolii sensu Boullet & Haury in Bensettiti, Boullet, Chavaudret-Laborie & Deniaud 2005 nom. illeg. (art. 31)	Potamion polygonifolii Hartog & Segal 1964
Potamion pusilli (F. Vollmar 1947) Hejný 1978 nom. illeg. (art. 29c)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion pusilli Wieglob ex Vahle & Preising in Preising, Vahle, D. Brandes, H. Hofmeist., J. Tüxen & H.E. Weber 1990 nom. nud.	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamo pectinati-Myriophyllum spicatum Rivas Goday 1964 nom. inval. (art. 29b)	Potametum pectinato-nodosi R. Knapp & Stoffers ex H. Passarge 1994
Potamo pectinati-Ruppia spiralis Iversen 1934	Ruppia spiralis Iversen 1934
Potamo-Ceratophyllum demersi Hild & K. Rehnelt ex H. Passarge 1995 nom. inval. (art. 3g)	Ceratophyllum demersi Corill. 1957
Potamogeton alpinus-Ges. Krausch 1964 nom. inval. (art. 3c)	Elodea canadensis-Potametum alpini Krausch ex H. Passarge 1994
Potamogeton fluitans-Ges. R. Knapp & Stoffers 1962 nom. inval. (art. 3c)	Potametum pectinato-nodosi R. Knapp & Stoffers ex H. Passarge 1994
Potamogeton perfoliatus and Potamogeton pectinatus-com. S. Zonn. 1960 nom. inval. (art. 3c)	Potametum pectinato-nodosi R. Knapp & Stoffers ex H. Passarge 1994
Potamogeton trichoides-Ges. Freitag, Markus & Schwippl 1958 nom. inval. (art. 3c)	Potametum trichoidis Freitag, Markus & Schwippl ex Tüxen 1974
Potamogetono-Utricularienion H. Passarge 1996 nom. inval. (art. 3g, 17)	Hydrocharition morsus-ranae Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
Potamogetono-Utricularietum australis (T. Müll. & Görs 1960) H. Passarge 1996 nom. nud. et nom. inval. (art. 3o)	Utricularietum australis typicum T. Müll. & Görs 1960
Potamo-Ranunculetum baudotii (Klem. 1953) H. Passarge 1992 nom. inval. (art. 3g)	Ranunculetum baudotii Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Potamo-Utricularietum australis Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952 corr. Rivas Mart., Fern. Gonz., Loidi, Lousã & Penas 2002 nom. inval. (art. 48c)	Utricularietum australis typicum T. Müll. & Görs 1960
Potamo-Zannichellietum pedicellatae Hartog 1958 nom. illeg. (art. 29c)	Parvopotamo-Zannichellietum pedicellatae Soó (1934) 1947
Potentilletalia anserinae Oberd. 1949 nom. nud. (art. 2b, 8)	Potentillo anserinae-Polygonetalia avicularis Tüxen 1947
Potentillion anserinae Oberd. 1949 nom. nud. (art. 2b, 8)	Potentillion anserinae Tüxen 1947
Potentillo dubiae-Gnaphalietum hoppeani sensu Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991	Veronica nummulariae-Ranunculetum alpestris Corriol in Corriol & Mikolajczak 2014
Potentillo montanae-Brachypodium rupestre Braun-Blanq. 1967 corr. Guitán, Izco & Amigo 1989	Potentillo-Brachypodium pinnatum Braun-Blanq. 1967
Potentillo montanae-Ericetum cinereae Géhu & Géhu-Franck 1973 nom. ined. (art. 1)	Potentillo montanae-Ericetum cinereae Géhu & Géhu-Franck 1975
Potentillo montanae-Koelerietum pyramidatae Chouard 1943 nom. mut. propos. Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Loidi, Lousã & Penas 2002 nom. inval. (art. 10b, 45)	Koelerio pyramidatae-Potentilletum splendens Chouard 1943
Potentillo-Polygonetalia avicularis Tüxen 1947 p.p. (2)	Polygono arenastri-Poetalia annuae Tüxen in Géhu, J.L. Rich. & Tüxen 1972 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
Potentillo-Quercetalia Horvat 1976	Quercetalia pubescenti-petraeae Klika 1933 nom. mut. propos. Chytrý 1997
prairie à Eryngium campestre Wattez 1982	Galio veri-Trifolietum repentis Sougez 1957
prairie à Heleocharis multicaulis Rallet 1935 nom. inval. (art. 3c)	Eleocharitetum multicaulis P. Allorge ex Tüxen 1937
Prairie hygro-mésophile à Festuca arundinacea et Silaus pratensis P. Allorge 1922 nom. inval. (art. 3c) p.p.	Mentho suaveolentis-Festucetum arundinaceae P. Allorge ex B. Foucault 2008
Prairie mésophile à Flouve et Crételle P. Allorge 1941 nom. inval. (art. 3c)	Lino biennis-Cynosuretum cristati P. Allorge ex Tüxen & Oberd. 1958
pré à Juncus inflexus-Carex flacca B. Foucault, Frileux & Delpech 1992	Gaudinia fragilis-Agrostietum stoloniferae B. Foucault, Frileux & Delpech in B. Foucault & Catteau 2012
Primulion intricatae Braun-Blanq. 1948 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Primulion intricatae Braun-Blanq. ex Vigo 1972
Prunello grandiflorae-Linetum salsoloidis Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)	Prunello grandiflorae-Linetum appressi Boullet in J.-M. Royer & Ferrez 2020
Prunello hastifoliae-Cytisetum scoparii Susplugas 1942	Pteridio aquilini-Cytisetum scoparii Susplugas 1942
Prunello vulgaris-Plantaginetum majoris Winterhoff 1962 nom. illeg. (art. 22)	Prunello vulgaris-Ranunculetum repentis Winterhoff 1962

Synonymes	Syntaxons retenus
Prunetalia spinosae Tüxen 1952 p.p.	Pyro spinosae-Rubetalia ulmifolii Biondi, Blasi & Casavecchia in Biondi, Allegrezza, Casavecchia, Galdenzi, Gasparri, Pesaresi, Vagge & Blasi 2014
Pruno-Rubenion Oberd. 1983 nom. nud. (art. 2b, 8)	Pruno spinosae-Rubion radulae H.E. Weber 1974
Pruno-Rubenion ulmifolii H.E. Weber 1997	Pruno spinosae-Rubion ulmifolii O. Bolòs 1954
Pruno-Rubion subatlanticum Doing 1962 nom. illeg. (art. 34)	Pruno spinosae-Rubion radulae H.E. Weber 1974
Pteridio aquilini-Quercetum petraeae Lazare 2019 nom. illeg. (art. 31)	Vaccinio myrtilli-Quercetum petraeae B. Clément, Gloaguen & Touffet 1975 nom. illeg. (art. 31)
Pteridio-Quercetalia roboris Scamoni & H. Passarge 1959 p.p. (1)	Molinio caeruleae-Quercetalia roboris H. Passarge 1968
Puccinellio maritimae-Athroc nemetum fruticosi (Arènes 1933) Géhu 1975	Puccinellio maritimae-Salicornietum fruticosae (Arènes 1933) Géhu (1975) 1976
Puccinellio maritimae-Athroc nemetum perennis (Arènes 1933) Géhu 1975	Puccinellio maritimae-Salicornietum perennis (Arènes 1933) Géhu (1975) 1976
Puccinellio maritimae-Halimionion portulacoidis Géhu 1994 nom. nud. (art. 2b, 3o, 5, 8)	Halimionion portulacoidis Géhu 1976
Puccinellio maritimae-Salicornietum ramosissimae Géhu & Géhu-Franck 1979 p.p. (1)	Groupement à Salicornia ramosissima Bissot 2016 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
Puccinellio maritimae-Salicornietum ramosissimae salicornietosum emericii Géhu & Géhu-Franck 1979	Groupement à Salicornia ramosissima Bissot 2016 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
Puccinellio maritimae-Salicornietum ramosissimae salicornietosum fragilis Géhu & Géhu-Franck 1979	Groupement à Salicornia ramosissima Bissot 2016 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
Puccinellio maritimae-Salicornietum ramosissimae typicum Géhu & Géhu-Franck 1979	Groupement à Salicornia ramosissima Bissot 2016 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
Puccinellio maritimae-Sarcocornietum fruticosae (Arènes 1933) Géhu 1976 nom. mut. propos. (art. 45)	Puccinellio maritimae-Salicornietum fruticosae (Arènes 1933) Géhu (1975) 1976
Puccinellio maritimae-Sarcocornietum perennis (Arènes 1933) Géhu 1976 nom. mut. propos. (art. 45)	Puccinellio maritimae-Salicornietum perennis (Arènes 1933) Géhu (1975) 1976
Puccinellio-Salicornion Braun-Blanq. & De Leeuw 1936 p.p.	Spartinion anglicae Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpach, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
Pulicario dysentericae-Juncetum inflexi juncetosum acutiflori B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Pulicario dysentericae-Juncetum inflexi juncetosum acutiflori B. Foucault 2008
Pulicario dysentericae-Juncetum inflexi typicum B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 3o, 5)	Pulicario dysentericae-Juncetum inflexi typicum B. Foucault 2008
Pulicario dysentericae-Menthetum suaveolentis Billy 2000 nom. prov. (art. 3b)	Potentillo reptantis-Menthetum suaveolentis Oberd. (1952) 1957 corr. 1983
Pulmonario affinis-Fagetum sylvaticae B. Comps, J. Letouzey & Timbal 1980 nom. inval. (art. 3o, 5)	Pulmonario affinis-Fagetum sylvaticae B. Comps, J. Letouzey & Timbal ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Pulmonario affinis-Fagetum sylvaticae quercetosum pedunculatae B. Comps, J. Letouzey & Timbal 1980 nom. inval. (art. 3o, 5)	Pulmonario affinis-Fagetum sylvaticae typicum B. Comps, J. Letouzey & Timbal ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Pulmonario affinis-Fagetum sylvaticae typicum B. Comps, J. Letouzey & Timbal 1980 nom. inval. (art. 3o, 5)	Pulmonario affinis-Fagetum sylvaticae typicum B. Comps, J. Letouzey & Timbal ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Pulmonario affinis-Quercetum roboris sensu Rameau 1994 nom. inval. (art. 5)	Groupement à Pulmonaria affinis et Quercus robur
Pulmonario longifoliae-Fagetum Rivas Mart. 1965 nom. prov. (art. 3b)	Polysticho setiferi-Fraxinetum excelsioris (Tüxen & Oberdorfer 1958) C. Navarro ex T.E. Díaz & F. Prieto 1994
Pulmonario longifoliae-Quercion roboris Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousá & Penas 2002	Pulmonario longifoliae-Quercenion roboris (Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousá & Penas 2002) Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Pyro cordatae-Ulicion europaei B. Foucault & Julve in Julve 1993 nom. prov. (art. 3b)	Lonicerion periclymeni Géhu, B. Foucault & Delelis ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
Quercenion ilicis Rivas Goday 1960 em. Rivas Mart. 1975 nom. inval. (art. 47)	Quercenion ilicis Rivas Goday 1960
Quercenion robori-pyrenaicae Rivas Mart. 1975 nom. superf. (art. 17)	Quercenion robori-pyrenaicae (Braun-Blanq., P. Silva, Rozeira & Fontes 1956) Rivas Mart. 1975
Quercetalia humili-petraeae Klika 1933 corr. Ubaldi 2003 corr. illeg. (art. 45)	Quercetalia pubescenti-petraeae Klika 1933 nom. mut. propos. Chytrý 1997
Quercetalia humilis Klika 1933	Quercetalia pubescenti-petraeae Klika 1933 nom. mut. propos. Chytrý 1997
Quercetalia ilicis Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercetalia ilicis Braun-Blanq. ex Molin. 1934

Synonymes	Syntaxons retenus
Quercetalia ilicis Braun-Blanq. ex Molin. 1934 em. Rivas Mart. 1975 nom. inval. (art. 47)	Quercetalia ilicis Braun-Blanq. ex Molin. 1934
Quercetalia petraeae-pubescentis Jakucs 1960 nom. superf. (art. 29c)	Quercetalia pubescenti-petraeae Klika 1933 nom. mut. propos. Chytrý 1997
Quercetalia pubescentis Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercetalia pubescenti-petraeae Klika 1933 nom. mut. propos. Chytrý 1997
Quercetalia pubescentis Tüxen 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercetalia pubescenti-petraeae Klika 1933 nom. mut. propos. Chytrý 1997
Quercetalia pubescenti-sessiliflorae (Tüxen 1931) Malcuit 1935 in Tüxen 1937 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercetalia pubescenti-petraeae Klika 1933 nom. mut. propos. Chytrý 1997
Quercetalia pubescenti-sessiliflorae Klika 1933 corr. Moravec in Cl. Béguin & Theurillat 1984	Quercetalia pubescenti-petraeae Klika 1933 nom. mut. propos. Chytrý 1997
Quercetalia robori-petraea Quantin 1935 nom. superf. (art. 29a)	Quercetalia roboris Tüxen 1931
Quercetalia robori-pubescentis Förster 1979 nom. superf. (art. 29a)	Quercetalia pubescenti-petraeae Klika 1933 nom. mut. propos. Chytrý 1997
Quercetalia robori-sessiliflorae (Tüxen 1931) Braun-Blanq. 1950 nom. nud. (art. 2b, 8, 29)	Quercetalia roboris Tüxen 1931
Quercetalia robori-sessiliflorae Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercetalia roboris Tüxen 1931
Quercetalia robori-sessiliflorae Tüxen 1937 nom. superf. (art. 29a)	Quercetalia roboris Tüxen 1931
Quercetea ilicis Braun-Blanq. ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercetea ilicis Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Quercetea ilicis Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercetea ilicis Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Quercetea petraeo-cerridis Lakušić, D. Pavlović, Adžić, Kutleša, Mišić, Redžić, Maljević & Bratović 1979 nom. inval. (art. 2b, 3b, 8)	Quercetea pubescentis Doing-Kraft ex Scamoni & H. Passarge 1959
Quercetea petraeo-pubescentis Lakušić, D. Pavlović, Adžić, Kutleša, Mišić, Redžić, Maljević & Bratović 1979 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercetea pubescentis Doing-Kraft ex Scamoni & H. Passarge 1959
Quercetea pubescenti-petraeae Jakucs 1960	Quercetea pubescentis Doing-Kraft ex Scamoni & H. Passarge 1959
Quercetea pubescentis Doing-Kraft 1955 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercetea pubescentis Doing-Kraft ex Scamoni & H. Passarge 1959
Quercetea pubescentis Oberd. (1948) 1957 nom. inval. (art. 2d, 3b, 8)	Quercetea pubescentis Doing-Kraft ex Scamoni & H. Passarge 1959
Quercetea robori-petraeae Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq. 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercetea robori-petraeae Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Quercetea robori-sessiliflorae Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercetea robori-petraeae Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Quercetea robori-sessiliflorae Braun-Blanq. & Tüxen ex Oberd. 1957 nom. mut. propos. Willner, G. Grabherr, Je. Pall. & H.E. Weber 2011	Quercetea robori-petraeae Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Quercetea robori-sessiliflorae Braun-Blanq. & Tüxen ex Oberd. 1957 nom. superf. (art. 29a)	Quercetea robori-petraeae Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Quercetea robori-sessiliflorae Quantin 1935 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercetea robori-petraeae Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Querceto-Fagetum Roisin 1969 nom. illeg. (art. 31)	Rusco aculeati-Fagetum sylvaticae Durin, Géhu, Noirlalise & Sougnez 1967
Quercetum ilicis D. Petit 1964 nom. inval.	Pino pinastri-Quercetum ilicis (Abbayes 1954) Géhu & Géhu-Franck 1984
Quercetum ilicis occidentale Abbayes 1954 nom. inval.	Pino pinastri-Quercetum ilicis (Abbayes 1954) Géhu & Géhu-Franck 1984
Quercetum occidentale sessiflorae G. Lemée 1937	Vaccinio myrtilli-Quercetum petraeae B. Clément, Gloaguen & Touffet 1975 nom. illeg. (art. 31)
Quercetum occidentale sessiflorae ilicetosum G. Lemée 1937	Vaccinio myrtilli-Quercetum petraeae B. Clément, Gloaguen & Touffet 1975 nom. illeg. (art. 31)
Quercion ilicis Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercion ilicis Braun-Blanq. ex Molin. 1934
Quercion ilicis Braun-Blanq. ex Molin. 1934 em. Rivas Mart. 1975 nom. inval. (art. 47)	Quercion ilicis Braun-Blanq. ex Molin. 1934
Quercion occidentale Braun-Blanq., P. Silva, Rozeira & Fontes 1956 nom. illeg. (art. 34)	Quercion pyrenaicae Rivas Goday ex Rivas Mart. 1965
Quercion occidentali-pyrenaicae Julve 1993 nom. inval. (art. 2b, 8, 34a)	Quercion pyrenaicae Rivas Goday ex Rivas Mart. 1965
Quercion pubescentis Tüxen 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercion pubescenti-petraeae Braun-Blanq. 1932 nom. mut. Izco in Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002
Quercion pubescenti-sessiliflorae Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercion pubescenti-petraeae Braun-Blanq. 1932 nom. mut. Izco in Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã &

Synonymes	Syntaxons retenus
	Penas 2002
Quercion pubescenti-sessiliflorae Braun-Blanq. 1932 nom. inval. (art.45)	Quercion pubescenti-petraeae Braun-Blanq. 1932 nom. mut. Izco in Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002
Quercion pubescenti-sessiliflorae Tüxen 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercion pubescenti-petraeae Braun-Blanq. 1932 nom. mut. Izco in Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002
Quercion pyrenaicae Rivas Goday 1954 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercion pyrenaicae Rivas Goday ex Rivas Mart. 1965
Quercion robori-pyrenaicae (Braun-Blanq., P. Silva, Rozeira & Fontes 1956) Rivas Mart. 1975 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercion pyrenaicae Rivas Goday ex Rivas Mart. 1965
Quercion robori-pyrenaicae Braun-Blanq., P. Silva, Rozeira & Fontes in P. Silva, Rozeira & Fontes corr. Braun-Blanq., P. Silva, Rozeira & Fontes 1956 nom. inval. (art. 43)	Quercion pyrenaicae Rivas Goday ex Rivas Mart. 1965
Quercion robori-pyrenaicae Rivas Goday 1954 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercion pyrenaicae Rivas Goday ex Rivas Mart. 1965
Quercion roboris acidiphilum Schmid 1936 nom. illeg. (art. 31)	Quercion roboris Malcuit 1929
Quercion roboris Je. Pall. 1996 nom. illeg. (art. 31)	Quercion roboris Malcuit 1929
Quercion roboris Tüxen 1931 nom. illeg. (art. 31)	Quercion roboris Malcuit 1929
Quercion roboris-broteroanae Braun-Blanq., P. Silva, Rozeira & Fontes in P. Silva, Rozeira & Fontes 1950	Quercion pyrenaicae Rivas Goday ex Rivas Mart. 1965
Quercion robori-sessiliflorae (Malcuit 1929) Braun-Blanq. 1932 in Tüxen 1937 p.p.	Quercion roboris Malcuit 1929
Quercion robori-sessiliflorae Braun-Blanq. 1931 nom. superf. (art. 29c)	Quercion roboris Malcuit 1929
Quercion robori-sessiliflorae Braun-Blanq. 1932 nom. superf. (art. 29c)	Quercion roboris Malcuit 1929
Quercion Tüxen 1930 nom. superf. (art. 29a)	Quercion roboris Malcuit 1929
Querco ilicis-Pinenion maritimi Géhu & Géhu-Franck 1984 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5)	Querco ilicis-Pinenion maritimi Géhu & Géhu-Franck ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
Querco petraeae-Carpinetalia betuli Moor 1976 nom. inval. (art. 8)	Querco petraeae-Carpinetalia betuli Moor ex Boeuf 2014
Querco robori-Betuletum pubescantis molinietosum Tüxen 1937 nom. illeg (art. 31)	Molinio caeruleae-Quercetum roboris (Tüxen 1937) Scamoni & H. Passarge 1959
Querco roboris-Fagetea sylvaticae Braun-Blanq. & Vlieger in Vlieger 1937 p.max.p. (1)	Carpino betuli-Fagetea sylvaticae Jakucs 1967
Querco roboris-Fagetea sylvaticae Braun-Blanq. & Vlieger in Vlieger 1937 p.min.p. (2)	Quercetea pubescantis Doing-Kraft ex Scamoni & H. Passarge 1959
Querco roboris-Fagetea sylvaticae Braun-Blanq. & Vlieger in Vlieger 1937 p.min.p. (3)	Quercetea robori-petraeae Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Querco robori-Smilacetum Timbal 1991 nom. inval. (art. 5, 10)	Polysticho setiferi-Fraxinetum excelsioris smilacetosum asperae (Timbal 1991) Lazare & Bioret 2006
Querco-Buxetum Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952	Buxo sempervirentis-Quercetum pubescantis Braun-Blanq. ex Bannes-Puygiron 1933
Querco-Fagetea Braun-Blanq. & Vlieger in Vlieger 1937	Carpino betuli-Fagetea sylvaticae Jakucs 1967
Querco-Fagion Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8) p.p. (1)	Carpinion betuli Issler 1931
Querco-Fagion Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8) p.p. (2)	Carpino betuli-Fagion sylvaticae Boeuf, Renaux & J.-M. Royer in Boeuf 2011
Radiolion linoidis W. Pietsch 1968 nom. nud. (art. 2b, 8)	Radiolion linoidis W. Pietsch 1973
Radiolo linoidis-Cicendietum filiformis P. Allorge 1922 in B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1) et superf.	Cicendietum filiformis P. Allorge 1922
Ranunculenion fluitantis (Neuhäusl 1959) Hartog & Segal 1964	Batrachion fluitantis Neuhäusl 1959
Ranunculetalia D. Schmidt 1981 nom. illeg. (art. 3g)	Luronio-Potometalia Hartog & Segal 1964
Ranunculetum aquatilis Géhu 1961 nom. amb. (art. 36)	Ranunculetum peltati Géhu 1961 corr. Géhu & Mériaux 1983
Ranunculetum baudotii Allier & Bresset 1976 nom. illeg. (art. 31)	Ranunculetum baudotii Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Ranunculetum baudotii Hocquette 1927 nom. dub. (art. 37)	Ranunculetum baudotii Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Ranunculetum baudotii ruppietosum cirrhosae Bouzillé 1988 nom. inval. (art. 3o)	Ranunculetum baudotii Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Ranunculetum fluitantis P. Allorge ex G. Lang 1967 nom. illeg. (art. 31)	Potamo perfoliatii-Ranunculetum fluitantis P. Allorge ex W. Koch 1926

Synonymes	Syntaxons retenus
Ranunculetum hederacei Segal 1967 nom. illeg. (art. 31)	Ranunculetum hederacei Schnell 1939
Ranunculetum hederacei Tüxen & Diémont ex Libbert 1940 nom. illeg. (art. 31)	Stellario alsines-Montietum hallii B. Foucault 1981 corr. B. Foucault 2018
Ranunculetum obtusiflorae Klem. 1953	Ranunculetum baudotii Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Ranunculetum omiophylli Braun-Blanq. & Tüxen ex J.M. Pizarro 1995 nom. nud.	Ranunculetum omiophylli Braun-Blanq. & Tüxen ex Felzines 2016
Ranunculetum omiophylli Braun-Blanq. & Tüxen ex Viera 2001 nom. inval. (art. 3o)	Ranunculetum omiophylli Braun-Blanq. & Tüxen ex Felzines 2016
Ranunculetum peltati Felzines 1982 nom. ined. (art. 1)	Ranunculetum peltati Géhu 1961 corr. Géhu & Mériaux 1983
Ranunculetum peltati K. Horst, Krausch & Müll.-Stoll 1966 corr. H. Passarge 1992 nom. illeg. (art. 31)	Ranunculetum peltati Géhu 1961 corr. Géhu & Mériaux 1983
Ranunculetum peltati Segal 1967 nom. nud.	Ranunculetum peltati Géhu 1961 corr. Géhu & Mériaux 1983
Ranunculetum scelerati Tüxen ex H. Passarge 1959 p.p.	Bidenti tripartitae-Ranunculetum scelerati Miljan ex Tüxen 1979
Ranunculetum tripartiti A. Galán in A.V. Pérez, A. Galán, P. Navas, D. Navas, Y. Gil & Cabezudo 1999	Ranunculo tripartiti-Myriophylletum alterniflori Franquesa 1995
Ranunculion fluitantis Neuhäsl 1959 nom. mut. propos. (art. 45)	Batrachion fluitantis Neuhäsl 1959
Ranunculion omiophyllo-hederacei Rivas Mart., Fern. Gonz., Sánchez Mata, J.M. Pizarro & Sard. Rosc. in Rivas Mart., T.E. Diáz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002 p.p. (1)	Potamion polygonifolii Hartog & Segal 1964
Ranunculion peltati Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper 1990 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8)	Ranunculion aquatilis H. Passarge 1964
Ranunculion reptantis Tüxen, Géhu & Dierssen mskr. apud Dierssen 1972 nom. ined. (art. 1)	Eleocharition acicularis W. Pietsch 1967
Ranunculo drouetii-Callitrichetum brutiae Bouzillé 1988 nom. inval. (art. 3o)	Ranunculo drouetii-Callitrichetum brutiae Bouzillé ex Felzines 2016
Ranunculo ficariae-Fraxinetum excelsioris Billy 1997 nom. prov. (art. 3b)	Pulmonario affinis-Fraxinetum excelsioris Billy ex Le Hénaff & Renaux in Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015
Ranunculo ophioglossifolii-Menthetum pulegii B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Ranunculo ophioglossifolii-Menthetum pulegii B. Foucault 2008
Ranunculo ophioglossifolii-Oenanthenion fistulosae Géhu 1999 nom. inval. (art. 8)	Ranunculo ophioglossifolii-Oenanthon fistulosae B. Foucault in B. Foucault & Catteau 2012
Ranunculo ophioglossifolii-Oenanthesetum fistulosae B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Ranunculo ophioglossifolii-Oenanthesetum fistulosae B. Foucault 2008
Ranunculo repentis-Agropyretum repentis alopecuretosum pratensis Tüxen 1977	Potentillo anserinae-Alopecuretum geniculati Tüxen 1947
Ranunculo repentis-Agopyrion repentis J. Duvign. 1986	Potentillion anserinae Tüxen 1947
Ranunculo repentis-Juncetum acutiflori Billy 2000 nom. prov. (art. 3b)	Junc acutiflori-Cynosuretum cristati Sougnez 1957
Ranunculo-Caricion fuscae H. Passarge 1964	Ranunculo flammulae-Caricenion fuscae H. Passarge 1964
Ranunculo-Impatiention H. Passarge 1967	Impatiens noli-tangere-Stachyon sylvaticae Görs ex Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993
Ranunculo-Myriophylletalia H. Passarge 1996 nom. prov. (art. 3b) et nom. inval. (art. 3o)	Potametalia W. Koch 1926
Ranunculo-Zannichellietum palustris G. Phil. ex H. Passarge 1996 nom. illeg. (art. 29c)	Parvopotamo-Zannichellietum palustris W. Koch ex Kapp & Y. Sell 1965
Ranunculus aquatilis F. Sauer ex H. Passarge 1992 nom. amb. (art. 36)	Ranunculetum aquatilis F. Sauer ex Géhu & Mériaux 1983
Ranunculus lenormandii-Ges Braun-Blanq. & Tüxen 1952 nom. inval. (art. 3c)	Ranunculetum omiophylli Braun-Blanq. & Tüxen ex Felzines 2016
Reynoutrietum japonicae Görs 1974	Galio aparines-Urticetea dioicae H. Passarge ex K. Kopecký 1969
Rhamno catharticae-Viburnenion opuli B. Foucault & Julve 2001 nom. inval. et illeg. (art. 3o, 5, 22)	Salici cinereae-Rhamnenion catharticae Géhu, B. Foucault & Delelis 1983
Rhamno-Prunetea Rivas Goday & Borja 1961 nom. prov. (art. 3b)	Rhamno catharticae-Prunetea spinosae Rivas Goday & Borja ex Tüxen 1962
Rhodo-Charenion asperae W. Krause 1969 p.p.	Charion intermediae F. Sauer 1937
Rhodo-Charetum asperae Corill. 1957 nom. illeg. (art. 29c)	Charetum asperae Corill. 1957
Rhodo-Charetum canescens Koppe ex W. Krause 1969 nom. nud.	Charetum canescens Corill. 1957
Rhododendro ferruginei-Abietenion albae Rameau 1996 nom. ined. (art. 1) et nom. nud. (art. 2b, 2d, 3b, 8)	Rhododendro ferruginei-Pinenion uncinatae Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
Rhododendro ferruginei-Pinetum uncinatae abietosum Rivas Mart. 1968	Rhododendro ferruginei-Abietetum albae (Braun-Blanq. in Braun-Blanq., G. Sissingh & Vlieger 1939) Braun-Blanq. 1948

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Rhododendro ferruginei-Pinetum uncinatae betuletosum pubescens</i> Rivas Mart. (1968) 1987 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991	<i>Rhododendro ferruginei-Abietetum albae betuletosum pubescens</i> Thébaud & Delcoigne 2018
<i>Rhododendro hirsuti-Ericetalia carneae</i> G. Grabherr, Greimler & Mucina in G. Grabherr & Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993	<i>Rhododendro ferruginei-Vaccinietalia microphylli</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926
<i>Rhododendron ferrugineum-Listera cordata Assoziation</i> (Braun-Blanq. in Braun-Blanq., G. Sissingh & Vlieger 1939) Braun-Blanq. 1948 nom. illeg. (art. 29b)	<i>Rhododendro ferruginei-Abietetum albae</i> (Braun-Blanq. in Braun-Blanq., G. Sissingh & Vlieger 1939) Braun-Blanq. 1948
<i>Rhododendro-Vaccinienalia</i> Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Rhododendro ferruginei-Vaccinietalia microphylli</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926
<i>Rhododendro-Vaccinienalia</i> Rameau in Rameau, D. Mans. & Dumé 1993 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3b, 8)	<i>Rhododendro ferruginei-Vaccinietalia microphylli</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926
<i>Rhododendro-Vaccinienion</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., G. Sissingh & Vlieger 1939	<i>Rhododendro ferruginei-Vaccinion myrtilli</i> A. Schnyd. 1930
<i>Rhododendro-Vaccinion</i> Braun-Blanq. 1926 p.p. (1)	<i>Seslerio caeruleae-Pinion uncinatae</i> Vigo 1974
<i>Rhododendro-Vaccinion</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Rhododendro ferruginei-Vaccinion myrtilli</i> A. Schnyd. 1930
<i>Rhododendro-Vaccinion</i> G. Braun-Blanq. & Braun-Blanq. 1931 nom. illeg. (art. 29)	<i>Rhododendro ferruginei-Vaccinion myrtilli</i> A. Schnyd. 1930
<i>Rhynchosporetum albae caricetosum paniceae</i> Vanden Berghen 1969 nom. inval.	<i>Rhynchosporetum fuscae variante à Aristavena setacea</i> P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
<i>Rhynchosporetum albae deschampsietosum setaceae</i> Vanden Berghen 1969	<i>Rhynchosporetum fuscae variante à Aristavena setacea</i> P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
<i>Rhynchosporetum albae Julve non W. Koch</i> 1926	<i>Drosero intermediae-Rhynchosporetum albae</i> (P. Allorge & Denis 1923) P. Allorge 1926
<i>Rhynchosporetum albae sphagnetosum</i> Vanden Berghen 1969 nom. inval.	<i>Rhynchosporetum fuscae variante à Aristavena setacea</i> P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
<i>Rhynchosporetum atlanticum</i> Vanden Berghen 1964	<i>Rhynchosporetum fuscae variante à Aristavena setacea</i> P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
<i>Rhynchosporetum caricetum paniceae</i> Diémont & Tüxen in Tüxen 1937	<i>Lycopodiello inundatae-Rhynchosporetum albae</i> P. Allorge & Gaume 1925 apud 1931 nom. inval. (art. 7)
<i>Rhynchosporetum P. Allorge &amp; Gaume</i> 1931 nom. nud. (art. 2b, 7)	<i>Lycopodiello inundatae-Rhynchosporetum albae</i> P. Allorge & Gaume 1925 apud 1931 nom. inval. (art. 7)
<i>Rhynchosporetum sphagnetosum cuspidati</i> Diémont & Tüxen in Tüxen 1937	<i>Lycopodiello inundatae-Rhynchosporetum albae</i> P. Allorge & Gaume 1925 apud 1931 nom. inval. (art. 7)
<i>Ribeso alpini-Viburnion lantanae</i> B. Foucault & Julve 2001 nom. illeg. (art. 22)	<i>Berberidion vulgaris</i> Braun-Blanq. ex Tüxen 1952
<i>Ribeso nigri-Salicion cinereae</i> (B. Foucault 1991) Julve 1993 nom. inval. et illeg. (art. 30, 5, 31)	<i>Salicion cinereae</i> T. Müll. & Görs ex H. Passarge 1961
<i>Ribeso sylvestris-Fraxinetum excelsioris</i> (G. Lemée 1937) H. Passarge 1958 p.p.	<i>Filipendulo ulmariae-Alnetum glutinosae</i> (G. Lemée 1937) H. Passarge 1968
<i>Riccellietum fluitantis</i> (Slavnič 1956) Segal 1965 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Riccieturn fluitantis</i> Slavnič 1956
<i>Riccieturn fluitantis azolletosum filiculoidis</i> (Avena, Blasi & Rubeca 1975) Felzines 2012	<i>Riccieturn fluitantis</i> Slavnič 1956
<i>Riccieturn fluitantis lemnetosum trisulcae</i> T. Müll. & Görs 1960	<i>Riccieturn fluitantis</i> Slavnič 1956
<i>Riccieturn fluitantis ricciocarpetosum natantis</i> Tüxen 1974	<i>Ricciocarpetum natantis</i> Tüxen 1974
<i>Riccieturn fluitantis sensu Kapp &amp; Y. Sell</i> 1965	<i>Ricciocarpetum natantis</i> Tüxen 1974
<i>Riccieturn fluitantis Tüxen</i> 1974 nom. illeg. (art. 31 )	<i>Riccieturn fluitantis</i> Slavnič 1956
<i>Riccieturn fluitantis typicum</i> R. Knapp & Stoffers 1962	<i>Riccieturn fluitantis</i> Slavnič 1956
<i>Riccieturn fluitantis utricularietosum platylobae</i> Segal 1965 nom. nud.	<i>Riccieturn fluitantis</i> Slavnič 1956
<i>Riccieturn fluitantis variante à Azolla caroliniana</i> in Tüxen 1974	<i>Riccieturn fluitantis</i> Slavnič 1956
<i>Riccieturn rhenanae</i> R. Knapp & Stoffers 1962	<i>Riccieturn fluitantis</i> Slavnič 1956
<i>Riccio fluitantis-Azolletum carolinianae</i> Avena, Blasi & Rubeca 1975 nom. corr. Felzines 2012	<i>Riccieturn fluitantis</i> Slavnič 1956
<i>Riccio fluitantis-Lemnion trisulcae</i> (Hartog & Segal 1964) Schwabe-Braun & Tüxen 1981 nom. illeg. (art. 29)	<i>Lemno trisulcae-Salvinion natantis</i> Slavnič 1956
<i>Ricciocarp[et]o-Lemnetum</i> (Segal) Hartog & Segal 1964 nom. nud.	<i>Ricciocarpetum natantis</i> Tüxen 1974
<i>Ricciocarp[et]o-Lemnetum</i> Segal 1964 nom. ined. (art. 1)	<i>Ricciocarpetum natantis</i> Tüxen 1974

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Ricciocarpetum natantis riccietosum fluitantis</i> Tüxen 1974 nom. prov. (art. 3b)	<i>Ricciocarpetum natantis</i> Tüxen 1974
<i>Robinietea pseudoacaciae</i> Jurko ex Hadač & Sofron 1980	<i>Chelidonio majoris-Robinion pseudoacaciae</i> Hadač & Sofron 1980 ex Vítková in Chytrý 2013
<i>Rosenion micranthae</i> Arlot ex Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Bullet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. prov. (art. 3b)	<i>Rubo ulmifolii-Viburnion lantanae</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Rosion micranthae</i> Arlot 1985 nom. inval. (art. 2d, 5) p.p.	<i>Rubo ulmifolii-Viburnion lantanae</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Rosmarinetalia</i> Braun-Blanq. & Pawł. 1931 nom. inval. (art. 2d, 3f)	<i>Rosmarinetalia officinalis</i> Braun-Blanq. ex Molin. 1934
<i>Rosmarinetalia</i> Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Rosmarinetalia officinalis</i> Braun-Blanq. ex Molin. 1934
<i>Rosmarino-Ericion</i> Braun-Blanq. & Pawł. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Rosmarinion officinalis</i> Braun-Blanq. ex Molin. 1934
<i>Rosmarino-Ericion</i> Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Rosmarinion officinalis</i> Braun-Blanq. ex Molin. 1934
<i>Rosmarino-Ericion</i> G. Braun-Blanq. 1936	<i>Rosmarinion officinalis</i> Braun-Blanq. ex Molin. 1934
<i>Rubio peregrinae-Fagetum sylvaticae</i> Roisin 1969 nom. nud. (art. 2b)	<i>Rubio peregrinae-Fagetum sylvaticae</i> Roisin 1967 nom. ined. (art. 1)
<i>Rubio peregrinae-Ruscion aculeati</i> Lapraz 1963 nom. inval et illeg. (art. 2b, 5, 29b)	<i>Rusco aculeati-Carpinenion betuli</i> Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
<i>Rubio peregrinae-Sorbetum torminalis</i> Bouzillé & B. Foucault 1988 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Rubio peregrinae-Sorbetum torminalis</i> Bouzillé & B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Rubio peregrinae-Viburnetum lantanae</i> B. Foucault & Julve 2001 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Rubio peregrinae-Viburnetum lantanae</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Rubion platicti</i> H.E. Weber 1977	<i>Lonicero periclymeni-Rubion sylvatici</i> Tüxen & A. Neumann ex Wittig 1977
<i>Rubion subatlanticum</i> Tüxen 1952 nom. illeg. (art. 34) p.p. (1)	<i>Pruno spinosae-Rubion ulmifolii</i> O. Bolòs 1954
<i>Rubion subatlanticum</i> Tüxen 1952 nom. illeg. (art. 34) p.p. (2)	<i>Pruno spinosae-Rubion radulæ</i> H.E. Weber 1974
<i>Rubo caesii-Salicetalia purpureae</i> H. Passarge & Ger. Hofm. 1968 nom. illeg. (art. 22)	<i>Salicetalia purpureae</i> Moor 1958
<i>Rubo caesii-Salicetea purpureae</i> H. Passarge & Ger. Hofm. 1968 nom. illeg. (art. 29b, 29c)	<i>Salicetea purpureae</i> Moor 1958
<i>Rubo caesii-Salicion triandrae</i> H. Passarge & Ger. Hofm. 1968 nom. illeg. (art. 22)	<i>Salicion triandrae</i> T. Müll. & Görs 1958
<i>Rubo ulmifolii-Tametum communis</i> Ionicalretosum periclymeni Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958	<i>Lonicero periclymeni-Rubetum ulmifolii</i> (Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958) Delelis 1975
<i>Rubo ulmifolii-Ulicion europaei</i> B. Foucault & Julve 2001 nom. illeg. (art. 22)	<i>Loniceron periclymeni</i> Géhu, B. Foucault & Delelis ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Rubo ulmifolii-Viburnion lantanae</i> B. Foucault & Julve 2001 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Rubo ulmifolii-Viburnion lantanae</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Rubo-Populion nigrae</i> H. Passarge 1985	<i>Rubo caesii-Populion nigrae</i> H. Passarge 1985
<i>Rubo-Prunion spinosae</i> H.E. Weber in Dierschke 1981 nom. nud.	<i>Pruno spinosae-Rubion radulæ</i> H.E. Weber 1974
<i>Rubo-Prunion spinosae</i> (Tüxen 1952) T. Müll. in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Pruno spinosae-Rubion radulæ</i> H.E. Weber 1974
<i>Ruderali-Secalietea</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Gajewski, Wraber & Walas 1936 nom. inval. (art. 2d, 3f) p.p.	<i>Stellarietea mediae</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Rumicetalia alpina Mucina</i> in G. Grabherr & Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993 nom. inval. (art. 43)	<i>Artemisieta vulgaris</i> Tüxen 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Rumicetum maritimi</i> (G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) H. Passarge 1959 p.p.	<i>Rumici maritimii-Ranunculetum scelerati</i> (G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Tüxen 1950
<i>Rumicetum maritimi chenopodietosum rubri</i> Hilbig & Jage 1972	<i>Rumici maritimii-Ranunculetum scelerati</i> (G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Tüxen 1950
<i>Rumicetum maritimi typicum</i> (G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) H. Passarge 1959	<i>Rumici maritimii-Ranunculetum scelerati</i> (G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Tüxen 1950
<i>Rumici crisi-Alopecuretum geniculati</i> Tüxen 1950 nom. inval. et illeg. (art. 2b, 7, 22)	<i>Potentillo anserinae-Alopecuretum geniculati</i> Tüxen 1947
<i>Rumici crisi-Alopecuretum geniculati</i> Tüxen ex W. Lohmeyer 1953 nom. illeg. (art. 22)	<i>Potentillo anserinae-Alopecuretum geniculati</i> Tüxen 1947
<i>Rumici crisi-Cynosurion cristati</i> B. Foucault 1969 nom. inval. (art. 2d, 3m, 22) p.p. (2)	<i>Lolio perennis-Cynosurenion cristati</i> Jurko 1974
<i>Rumici crisi-Cynosurion cristati</i> B. Foucault 1969 nom. inval. (art. 2d, 3m, 24) p.p. (1)	<i>Cynosurion cristati</i> Tüxen 1947
<i>Rumici maritimi-Ranunculetum scelerati</i> (G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Oberd. 1957 p.p.	<i>Rumici maritimi-Ranunculetum scelerati</i> (G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Tüxen 1950

Synonymes	Syntaxons retenus
Rumici maritimi-Ranunculetum scelerati Oberd. 1957	Rumici maritimi-Ranunculetum scelerati (G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Tüxen 1950
Rumici obtusifolii-Arrhenatherenion elatioris B. Foucault 1989 nom. inval. (art. 17)	Rumici obtusifolii-Arrhenatherenion elatioris B. Foucault 2016
Rumici-Astragaletea siculo E. Pignatti, Pignatti, Nimis & Avanzini 1980 p.p. (1)	Cisto ladaniferi-Lavanduletea stoechadis Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner 1940
Rumicion alpini Rübel 1933 nom. nud. (art. 2b, 8)	Rumicion alpini Rübel ex Scharf. 1938
Rumicion alpini Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944 nom. inval. (art. 22)	Rumicion alpini Rübel ex Scharf. 1938
Rumicion pseudalpini Rübel ex Scharf. 1938 corr. Loidi & I. Biurrun 1996	Rumicion alpini Rübel ex Scharf. 1938
Ruppietalia J. Tüxen 1960 nom. nud. (art. 2b, 8)	Ruppietalia maritimae J. Tüxen 1960 nom. nud.
Ruppietea J. Tüxen 1960 nom. nud. (art. 2b, 8)	Ruppietea maritimae J. Tüxen 1960 nom. nud. (art. 2b, 8)
Ruppietum cirrhosae Hocquette 1927 nom. nud.	Ruppietum spiralis Iversen 1934
Ruppietum maritimae Iversen 1934	Ruppietum maritimae Hocquette 1927
Ruppion maritimae Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Ruppion maritimae Braun-Blanq. ex V. Westh. 1943 nom. ined. (art. 1)
Rusco aculeati- Quercetum petraea race de Fontainebleau Rameau 1996	Rusco aculeati-Fagetum sylvaticae sorbetosum torminalis Fernez, Causse & A.-H. Paradis in Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Rusco aculeati-Carpinenion betuli Timbal et al. in Boeuf 2014 nom. prov. (art. 3b)	Rusco aculeati-Carpinenion betuli Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Rusco aculeati-Carpinetum betuli Noirfalise 1968 nom. prov. (art. 3b) p.p. (2)	Rusco aculeati-Quercetum petraeae Noirfalise ex Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Rusco aculeati-Carpinetum betuli Noirfalise 1968 p.p. (1)	Rusco aculeati-Quercetum roboris (Noirfalise 1968) Rameau ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Rusco aculeati-Quercetum petraeae (Noirfalise 1968) Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 3o, 5)	Rusco aculeati-Quercetum petraeae Noirfalise ex Renaux, Timbal, Gauberville, Boeuf, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Rusco aculeati-Quercetum roboris (Noirfalise 1968) Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 3o, 5)	Rusco aculeati-Quercetum roboris (Noirfalise 1968) Rameau ex Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Rusco-Melico-Fagetum B. Clément, Gloaguen & Touffet 1985 nom. illeg. (art. 34c)	Rusco aculeati-Fagetum sylvaticae Durin, Géhu, Noirfalise & Sougnez 1967
Sables tourbeux à Rhynchospora alba et Lycopodium inundatum P. Allorge & Gaume 1931 nom. inval. (art. 2b, 3c, 7)	Lycopodiello inundatae-Rhynchosporietum albae P. Allorge & Gaume 1925 apud 1931 nom. inval. (art.7)
Saginetalia V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962	Saginetalia maritimae V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962
Saginetea piliferae Gamisans 1977	Caricetea curvulae Braun-Bland. 1948 nom. cons. propos. (art. 52)
Saginetea V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962	Saginetea maritimae V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962
Sagino maritimae-Cochlearietum danicae (Tüxen 1937) Tüxen & Gillner in Tüxen, Böckelmann, Rivas Mart. & Wildpret 1957	Sagino maritimae-Cochlearietum danicae Tüxen (1937) 1957
Sagino procumbentis-Bryetum argentei Diémont, G. Sissingh & V. Westh. 1940 nom. inval. (art. 10b, 42)	Bryo argentei-Saginetum procumbentis Diémont, G. Sissingh & V. Westh. 1940 corr. Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002
Salicetalia albae Braun-Blanq. ex Tchou 1948 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8)	Populo albae-Salicetalia albae B. Foucault & T. Cornier 2020
Salicetalia albae Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8)	Populo albae-Salicetalia albae B. Foucault & T. Cornier 2020
Salicetalia albae T. Müll. & Görs 1958 nom. nud. (art. 2d, 3b) p.p.	Populo albae-Salicetalia albae B. Foucault & T. Cornier 2020
Salicetalia arenariae Preising & H.E. Weber in H.E. Weber 1997	Sambucetalia racemosae Oberd. ex H. Passarge in Scamoni 1963
Salicetalia auritae Doing 1962 nom. nud. (art. 2b, 8)	Salicetalia auritae Doing ex Krausch 1968
Salicetea herbaceae Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	Salicetea herbaceae Braun-Blanq. 1948
Salicetum albo-fragilis sensu Géhu & Géhu-Franck 1984	Salici triandrae-Populetum betulifoliae (Géhu & Géhu-Franck 1984) B. Foucault & T. Cornier 2020
Salicetum retuso-reticulatae sensu Braun-Blanq. 1948	Salici herbaceae-Ranunculetum alpestris Chouard 1943
Salicetum triandrae Malcuit 1929	Salicetum triandrae Malcuit ex Noirfalise in J.P. Lebrun, Noirfalise & Sougnez 1955
Salicetum triandro-viminalis Tüxen & W. Lohmeyer 1950	Salicetum triandrae Malcuit ex Noirfalise in J.P. Lebrun, Noirfalise & Sougnez 1955

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Salicetum triandro-viminalis</i> W. Lohmeyer 1952	<i>Salicetum triandrae</i> Malcuit ex Noirfalise in J.P. Lebrun, Noirfalise & Sougnez 1955
<i>Salicetum triandro-viminalis</i> W. Lohmeyer ex Moor 1958 nom. illeg. (art. 22)	<i>Salicetum triandrae</i> Malcuit ex Noirfalise in J.P. Lebrun, Noirfalise & Sougnez 1955
<i>Salici capreae-Buddlejetum davidi</i> B. Foucault & Wattez in Wattez & B. Foucault 2005	<i>Salicetum capreae</i> Schreier 1955
<i>Salici cinereae-Rhamnion catharticae</i> Géhu, B. Foucault & Delelis ex Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. inval. (art. 2b, 8)	<i>Salici cinereae-Rhamnion catharticae</i> (Géhu, B. Foucault & Delelis 1983) B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Salici cinereae-Rhamnion catharticae</i> Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Salici cinereae-Rhamnion catharticae</i> (Géhu, B. Foucault & Delelis 1983) B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Salici cinereae-Viburnenion opuli</i> H. Passarge 1985 nom. illeg. (art. 22)	<i>Salici cinereae-Rhamnion catharticae</i> (Géhu, B. Foucault & Delelis 1983) B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Salici cinereae-Viburnion opuli</i> (H. Passarge 1985) B. Foucault 1991 nom. inval. (art. 27a)	<i>Salici cinereae-Rhamnion catharticae</i> (Géhu, B. Foucault & Delelis 1983) B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Salici purpureae-Populetea nigrae</i> (Moor 1958) Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousá & Penas ex Boeuf 2014	<i>Populo albae-Salicetea albae</i> B. Foucault & T. Cornier 2020
<i>Salici purpureae-Populetea nigrae</i> (Rivas Mart. & Cantó ex Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991) Rivas Mart. & Cantó in Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousá & Penas 2002 p.p. (1)	<i>Salicetea purpureae</i> Moor 1958
<i>Salicion albae</i> Moor 1958 p.p.	<i>Salicion triandrae</i> T. Müll. & Görs 1958
<i>Salicion albae</i> Soó 1930	<i>Rubo caesii-Populion nigrae</i> H. Passarge 1985
<i>Salicion albae</i> Tüxen 1955 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	<i>Rubo caesii-Populion nigrae</i> H. Passarge 1985
<i>Salicion albae</i> Tüxen ex Moor 1958 nom. illeg. (art. 31)	<i>Rubo caesii-Populion nigrae</i> H. Passarge 1985
<i>Salicion auritae</i> Doing 1962 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Salicion cinereae</i> T. Müll. & Görs ex H. Passarge 1961
<i>Salicion cinereae</i> T. Müll. & Görs 1958 nom. prov. (art. 3b)	<i>Salicion cinereae</i> T. Müll. & Görs ex H. Passarge 1961
<i>Salicion eleagni</i> Moor 1958 nom. illeg. (art. 32b)	<i>Salicion eleagno-daphnoidis</i> (Moor 1958) Grass in Mucina, G. Grabherr & S. Walln. 1993
<i>Salici-Sambucetea</i> Oberd. in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Rhamno catharticae-Prunetea spinosae</i> Rivas Goday & Borja ex Tüxen 1962
<i>Salici-Viburnenion opuli</i> H. Passarge 1985 nom. illeg. (art. 22)	<i>Salici cinereae-Rhamnion catharticae</i> (Géhu, B. Foucault & Delelis 1983) B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Salicomietum ramosissimae-nitensis</i> Géhu & Bioret 1992	<i>Puccinellio maritimae-Salicornietum emericí</i> Géhu & Géhu-Franck 1979
<i>Salicornietalia Braun-Blanq. 1931</i> nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Salicornietalia fruticosae</i> Braun-Blanq. 1933
<i>Salicornietalia Braun-Blanq. 1933</i> p.p.	<i>Thero-Salicornietalia dolichostachyae</i> Tüxen ex Bouillet & Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Salicornietalia fruticosae</i> (Braun-Blanq. 1933) Tüxen & Oberd. 1958 nom. illeg. (art. 22, 29)	<i>Salicornietalia fruticosae</i> Braun-Blanq. 1933
<i>Salicornietea Braun-Blanq. &amp; Tüxen 1943</i> nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	<i>Salicornietea fruticosae</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950
<i>Salicornietea fruticosae</i> Braun-Blanq. ex Tüxen & Oberd. 1958 nom. illeg. (art. 24)	<i>Salicornietea fruticosae</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950
<i>Salicornieto-Spartinetum</i> auct.	<i>Spartinetum anglicae</i> Corill. 1953 corr. Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornieto-Spartinetum</i> Braun-Blanq. & De Leeuw 1936 p.p.	<i>Spartinetum maritimae</i> Corill. 1953 nom. nov. Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornieto-Spartinetum</i> Braun-Blanq. & De Leeuw 1936 p.p.	<i>Salicornietum dolichostachyae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornieto-Spartinetum</i> townsendii Géhu 1963	<i>Spartinetum anglicae</i> Corill. 1953 corr. Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum dolichostachyae</i> Corill. & Géhu 1959 nom. nud.	<i>Salicornietum dolichostachyae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum dolichostachyae</i> Géhu 1976 p.p. (1)	<i>Salicornietum fragilis</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum dolichostachyae</i> Géhu 1976 p.p. (2)	<i>Salicornietum obscurae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum dolichostachyae</i> Géhu 1976 p.p. (3)	<i>Salicornietum dolichostachyae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum dolichostachyae</i> Knauer ex Tüxen 1974 in Rivas Mart. 1990 p.p.	<i>Salicornietum dolichostachyae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Salicornietum europaeae</i> Litard. & Malcuit 1927	<i>Astero tripolii-Suaedetum maritimae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum europaeae</i> Tüxen 1974 p.p.	<i>Suaedetum vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1992
<i>Salicornietum herbaceae</i> auct. p.p. (1)	<i>Salicornietum fragilis</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum herbaceae</i> auct. p.p. (2)	<i>Salicornietum obscurae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum herbaceae</i> auct. p.p. (3)	<i>Salicornietum dolichostachyae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum lutescentis</i> Rivas Mart. 1990	<i>Salicornietum fragilis</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum ramosissimo-nitens</i> Géhu & Géhu-Franck 1979 corr. Géhu & Bioret 1992	Groupement à <i>Salicornia ramosissima</i> Bissot 2016 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
<i>Salicornietum strictae</i> Knauer ex Tüxen 1974 p.p. (1)	<i>Salicornietum dolichostachyae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum strictae</i> Knauer ex Tüxen 1974 p.p. (2)	<i>Salicornietum fragilis</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum strictae</i> Knauer ex Tüxen 1974 p.p. (3)	<i>Salicornietum obscurae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornion dolichostachyae</i> Tüxen 1974 corr. Rivas Mart. 1990 nom. dub. (art. 38)	<i>Salicornion dolichostachyo-fragilis</i> Géhu & Rivas Mart. ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Salicornion dolichostachyae</i> Tüxen 1974 nom. inval. (art. 2d, 3a)	<i>Salicornion dolichostachyo-fragilis</i> Géhu & Rivas Mart. ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Salicornion dolichostachyo-fragilis</i> (Tüxen 1974) Géhu & Rivas Mart. in Géhu & Géhu-Franck in Doc. Phytosoc., N.S. 8	<i>Salicornion dolichostachyo-fragilis</i> Géhu & Rivas Mart. ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Salicornion emerici</i> Géhu & Géhu-Franck 1984 p.p. (1)	<i>Salicornion dolichostachyo-fragilis</i> Géhu & Rivas Mart. ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Salicornion emerici</i> Géhu & Géhu-Franck 1984 p.p. (2)	<i>Salicornion europaeo-ramosissimae</i> Géhu & Géhu-Franck ex Rivas Mart. 1990
<i>Salicornion europaeo-ramosissimae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Salicornion europaeo-ramosissimae</i> Géhu & Géhu-Franck ex Rivas Mart. 1990
<i>Salicornion ramosissimae</i> Tüxen 1974 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Salicornion europaeo-ramosissimae</i> Géhu & Géhu-Franck ex Rivas Mart. 1990
<i>Salicornion strictae</i> Tüxen 1974 nom. dub. (art. 38, 43)	<i>Salicornion dolichostachyo-fragilis</i> Géhu & Rivas Mart. ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Salsolo kali-Suaedetum maritimae</i> Géhu ex F. Duhamel, Farvacques & Massard in Massard 2013 nom. ined. (art. 1)	<i>Salsolo kali-Suaedetum maritimae</i> Farvacques 2014
<i>Salsolo-Minuartion peploidis</i> Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Atriplici laciniatae-Salsolion kali</i> Géhu 1975
<i>Salvinieto-Spirodeletum polyyrhizae</i> Slavnič 1956	<i>Salvinio-Spirodeletum polyyrhizae</i> Slavnič 1956
<i>Salvinietum natantis</i> Zutshi 1975 nom. nud.	<i>Salvinio-Spirodeletum polyyrhizae</i> Slavnič 1956
<i>Salvinio-Aldrovandetum Horvatic</i> 1963 nom. nud.	<i>Spirodeleo-Aldrovandetum vesiculosae</i> Borhidi & Jarai-Koml. 1959
<i>Salvinion natantis</i> Zutshi 1975 nom. nud. (art. 2b, 7)	<i>Lemno trisulcae-Salvinion natantis</i> Slavnič 1956
<i>Salvinio-Spirodeletum polyyrhizae</i> azolletosum filiculoidis Segal 1965 nom. nud.	<i>Salvinio-Spirodeletum polyyrhizae</i> Slavnič 1956
<i>Salvinio-Spirodeletum polyyrhizae</i> lemnetosum gibbae (Zutshi 1975) H. Passarge 1992 nom. inval. (art. 3o)	<i>Salvinio-Spirodeletum polyyrhizae</i> Slavnič 1956
<i>Salvinio-Spirodeletum polyyrhizae</i> lemnetosum gibbae Scoppola 1982 nom. inval. (art. 3o)	<i>Salvinio-Spirodeletum polyyrhizae</i> Slavnič 1956
<i>Salvinio-Spirodeletum polyyrhizae</i> lemnetosum trisulcae Hilbig 1971	<i>Salvinio-Spirodeletum polyyrhizae typicum</i> Slavnič 1956
<i>Salvinio-Spirodeletum polyyrhizae</i> najadetosum I. Pop 1968	<i>Salvinio-Spirodeletum polyyrhizae</i> Slavnič 1956
<i>Sambucenion ebuli</i> O. Bolòs & Vigo 1984 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Aegopodium podagrariae</i> Tüxen 1967 nom. cons. propos. (art. 52)
<i>Sambucenion ebuli</i> O. Bolòs & Vigo in Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991	<i>Aegopodium podagrariae</i> Tüxen 1967 nom. cons. propos. (art. 52)
<i>Sambucetalia Doing</i> 1962 nom. inval. (art. 2b, 3g, 8)	<i>Sambucetalia racemosae</i> Oberd. ex H. Passarge in Scamoni 1963
<i>Sambucetalia Oberd.</i> 1957 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Sambucetalia racemosae</i> Oberd. ex H. Passarge in Scamoni

Synonymes	Syntaxons retenus
	1963
Sambucetea Doing 1962 nom. nud. (art. 2b, 8)	Rhamno catharticae-Prunetea spinosae Rivas Goday & Borja ex Tüxen 1962
Sambuco-Salicion capraeae Tüxen & A. Neumann in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	Sambuco racemosae-Salicion capraeae Tüxen & A. Neumann ex Oberd. 1957
Samolo valerandi-Adiantetum capilli-veneris Julve 1993 nom. prov. (art. 3b)	Samolo valerandi-Adiantetum capilli-veneris Julve ex B. Foucault 2015
Samolo valerandi-Baldellietum ranunculoidis (Müll.-Stoll & H.G. Götz 1962) H. Passarge 1999	Littorello uniflorae-Baldellietum ranunculoidis Ivimey Cook & M. Proctor 1966
Samolo valerandi-Baldellietum ranunculoidis Müll.-Stoll & H.G. Götz 1962 nom. inval. (art. 3c)	Littorello uniflorae-Baldellietum ranunculoidis Ivimey Cook & M. Proctor 1966
Samolo valerandi-Baldellietum ranunculoidis teucrietosum scordii H. Passarge 1999	Littorello uniflorae-Baldellietum ranunculoidis Ivimey Cook & M. Proctor 1966
Samolo valerandi-Baldellietum ranunculoidis typicum (Müll.-Stoll & H.G. Götz 1962) H. Passarge 1999	Littorello uniflorae-Baldellietum ranunculoidis Ivimey Cook & M. Proctor 1966
Samolo valerandi-Cyperetum fusci Müll.-Stoll & W. Pietsch 1985 p.p.	Cyperetum flavescentis W. Koch ex Aichinger 1933
Samolo valerandi-Littorelletum uniflorae caricetosum trinervis (Bennema, G. Sissingh & V. Westh. 1943) Dierssen 1975	Samolo valerandi-Littorelletum uniflorae V. Westh. ex Schoofvan Pelt 1973
Samolo valerandi-Littorelletum uniflorae eleocharitetosum acicularis Dierssen 1975	Samolo valerandi-Littorelletum uniflorae V. Westh. ex Schoofvan Pelt 1973
Samolo valerandi-Littorelletum uniflorae typicum V. Westh. 1947	Samolo valerandi-Littorelletum uniflorae V. Westh. ex Schoofvan Pelt 1973
Samolo valerandi-Littorelletum uniflorae V. Westh. 1947 nom. nud. (art. 2b)	Samolo valerandi-Littorelletum uniflorae V. Westh. ex Schoofvan Pelt 1973
Samolo valerandi-Littorelletum uniflorae V. Westh. in Bennema, G. Sissingh & V. Westh. 1943 nom. ined. (art. 1)	Samolo valerandi-Littorelletum uniflorae V. Westh. ex Schoofvan Pelt 1973
Sanguisorbo minoris-Cynosurenion cristati H. Passarge 1969 nom. illeg. (art. 22)	Galio veri-Cynosurenion cristati Rivas Goday & Rivas Mart. 1963
Saponario caespitosae-Festucetum scopariae oxytropidetosum pyrenaicae Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991	Serratulo nudicaulis-Asperuletum pyrenaicae P. Monts. & L. Villar 1987
Sarcocornietalia fruticosae Braun-Blanq. 1933 nom. mut. propos. (art. 45)	Salicornietalia fruticosae Braun-Blanq. 1933
Sarcocornietea fruticosae Braun-Blanq. & Tüxen ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950 nom. mut. propos. (art. 45)	Salicornietea fruticosae Braun-Blanq. & Tüxen ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950
Sarothamnion scopariae Tüxen in Preising 1949 nom. nud. (art. 2b, 8)	Sarothamnion scoparii Tüxen ex Oberd. 1957
Saturejo montanae-Koelerietum vallesianae Chouard 1943 nom. invers. propos. Corriol & Laigneau 2017	Koelerio vallesianae-Saturejetum montanae Chouard 1943
Saulaie-aulnaie Bon 1979 nom. inval. (art. 3c)	Rhamno catharticae-Viburnetum opuli Bon ex B. Foucault 1991
Saxifrago hirsutae-Fagetum sylvaticae Braun-Blanq. 1967 emend Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991	Saxifrago hirsutae-Fagetum sylvaticae Braun-Blanq. 1967
Saxifrago hirsutae-Fagetum sylvaticae fagetosum sylvaticae Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991	Saxifrago hirsutae-Fagetum sylvaticae typicum Braun-Blanq. 1967
Saxifrago longifoliae-Petrocoptidetum pyrenaicae petrocoptidetosum pyrenaicae Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991	Petrocoptidetum pyrenaicae Fern. Casas 1970
Saxifrago longifoliae-Petrocoptidetum pyrenaicae potentilletosum alchimilloidis Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991	Petrocoptidetum pyrenaicae Fern. Casas 1970
Saxifrago longifoliae-Petrocoptidetum pyrenaicae Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991	Petrocoptidetum pyrenaicae Fern. Casas 1970
Saxifrago-Rhodoretum pinetosum Braun-Blanq. 1948	Rhododendro ferruginei-Pinetum uncinatae (Braun-Blanq. 1948) Rivas Mart. 1968
Scheuchzerietea palustris A. Held, Barkman & V. Westh. in A. Held & V. Westh. 1969	Scheuchzerio palustris-Caricetea fuscae Tüxen 1937
Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae Tüxen 1937 nom. mut. propos. (art. 45)	Scheuchzerio palustris-Caricetea fuscae Tüxen 1937
Scheuchzerion palustris Nordh. 1936 nom. inval. (art. 22)	Rhynchosporion albae W. Koch 1926
Schoenion ferruginei (Klika 1934) Nordh. 1936 nom. illeg. (art. 29)	Caricion davallianae Klika 1934
Schoeno nigrantis-Ericetum tetralicis B. Clément & Aidoud 2006 nom. ined. (art. 1) p.p.	Groupement à Cirsium dissectum et Schoenus nigrans P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
Schoenoplectetum tabernaemontani Rapaics 1927 nom. inval. (art. 2b)	Schoenoplectetum tabernaemontani Soó (1927) 1947
Schoenoplectetum tabernaemontani Soó 1927 nom. inval. (art. 2b)	Schoenoplectetum tabernaemontani Soó (1927) 1947
Schoenoplectetum tabernaemontani-litoralis Borhidi (1969) 1996	Schoenoplectetum tabernaemontani Soó (1927) 1947

Synonymes	Syntaxons retenus
Scillo autumnalis-Ranunculetum paludosii B. Foucault 1988 nom. inval. (art. 3o, 5)	Scillo autumnalis-Ranunculetum paludosii B. Foucault ex B. Foucault 2008
Scillo lilio-hyacinthi-Fagenion sylvaticae (Braun-Blanq. 1967) Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 8)	Scillo lilio-hyacinthi-Fagenion sylvaticae Oberd. ex Rivas Mart. 1973
Scillo-Abietetum Bresset 1986	Scillo lilio-hyacinthi-Fagetum sylvaticae Braun-Blanq. ex O. Bolós 1957
Scillo-Fagenion Oberd. 1957	Scillo lilio-hyacinthi-Fagenion sylvaticae Oberd. ex Rivas Mart. 1973
Scillo-Fagenion Oberd. ex Rivas Mart. 1973	Scillo lilio-hyacinthi-Fagenion sylvaticae Oberd. ex Rivas Mart. 1973
Scillo-Fagion Braun-Blanq. 1967	Scillo lilio-hyacinthi-Fagenion sylvaticae Oberd. ex Rivas Mart. 1973
Scirpetalia compacti Hejný in Holub, Hejný, Moravec & Neuhäusl 1967 corr. Rivas Mart., M.J. Costa, Castro & Valdés Berm. 1980 nom. inval. (art. 8)	Bolboschoenetalia maritimae Hejný in Holub, Hejný, Moravec & Neuhäusl 1967
Scirpetalia setacei B. Foucault 1988	Isoetetalia velatae (Braun-Blanq. 1936) B. Foucault 1988
Scirpetalia setacei B. Foucault 1988 nom. illeg. (art. 29)	Nanocyperetalia flavescentis Klika 1935
Scirpetum compacti Langendonck 1931 corr. Bueno Sánchez & Fern. Prieto in Bueno Sánchez 1997	Scirpetum maritimae Langendonck 1932
Scirpetum fluitantis G. Lemée 1937	Potamo polygonifolii-Scirpetum fluitantis P. Allorge 1922
Scirpetum maritimae phragmiteosum australis Géhu 2012	Scirpetum maritimae typicum Géhu 2012
Scirpetum setacei (Moor 1936) R. Knapp 1948 nom. illeg. (art. 22)	Stellario uliginosae-Scirpetum setacei W. Koch ex Libbert 1932
Scirpetum sylvatici Robbe 1993 non (Maloch) Schwickerath 1940	Ranunculo flammulae-Scirpetum sylvatici Robbe ex J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Scirpion compacti Å.E. Dahl & Hadač 1941 corr. Rivas Mart., M.J. Costa, Castro & Valdés Berm. 1980	Scirpion maritimae Å.E. Dahl & Hadač 1941
Scirpion maritimo-compacti Rivas Mart., M.J. Costa, Castro & Valdés Berm. 1980 nom. illeg. (art. 29)	Scirpion maritimae Å.E. Dahl & Hadač 1941
Scirpion parvuli Segal 1968 nom. mut. illeg. (art. 30)	Eleocharition parvulae Segal 1968 nom. nud.
Scolopendrio officinalis-Fagetum sylvaticae B. Comps, J. Letouzey & Timbal 1986	Scillo lilio-hyacinthi-Fagetum sylvaticae Braun-Blanq. ex O. Bolós 1957
Scoparieto-Ulicetum nani J.M. Couderc 1971 nom. inval.	Ulici minoris-Ericetum scopariae (Rallet 1935) Géhu 1975
Scopario-Ericetum tetralicis (Rallet 1935) Géhu & Géhu-Franck 1973 nom. ined. (art. 1)	Ericetum scopario-tetralicis (Rallet 1935) Géhu & Géhu-Franck 1975
Scopario-Ericetum tetralicis (Rallet 1935) Géhu & Géhu-Franck 1975	Ericetum scopario-tetralicis (Rallet 1935) Géhu & Géhu-Franck 1975
Scopario-Ericetum tetralicis callunetosum vulgaris Géhu & Géhu-Franck 1975	Ericetum scopario-tetralicis callunetosum vulgaris Géhu & Géhu-Franck 1975
Scopario-Ericetum tetralicis ericotosum cinereae Géhu 1975	Ericetum scopario-tetralicis ericotosum cinereae Géhu 1975
Scopario-Ericetum tetralicis schoenotosum nigricantis Géhu & Géhu-Franck 1975	Ericetum scopario-tetralicis schoenotosum nigricantis Géhu & Géhu-Franck 1975
Scopario-Ericetum tetralicis typicum Géhu 1975	Ericetum scopario-tetralicis typicum Géhu 1975
Scorpidio scorpioidis-Cladion marisci (W. Braun 1968) Succow 1974 p.p. (1)	Phragmition communis W. Koch 1926
Scorpidio-Utricularienion minoris (W. Pietsch 1965) Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	Scorpidio scorpioidis-Utricularion minoris W. Pietsch ex Krausch 1968
Scorpidio-Utricularietum intermediae (Ilschner 1959) T. Müll. & Görs 1960	Scorpidio scorpioidis-Utricularietum minoris T. Müll. & Görs 1960
Scorpidio-Utricularion minoris W. Pietsch 1965 nom. nud. (art. 2b, 8)	Scorpidio scorpioidis-Utricularion minoris W. Pietsch ex Krausch 1968
Scorpidio-Utricularion minoris W. Pietsch ex Krausch 1968	Scorpidio scorpioidis-Utricularion minoris W. Pietsch ex Krausch 1968
Scorzonerum humilis-Ericetum ciliaris (J.M. Couderc 1971) Géhu & Géhu-Franck 1973 nom. ined. (art. 1)	Scorzonerum humilis-Ericetum ciliaris (J.M. Couderc 1971) Géhu & Géhu-Franck 1975
Scrophularion juratensis Cl. Béguin 1970 nom. ined. (art. 1)	Scrophularion juratensis Cl. Béguin ex J.L. Rich. 1971
Scutellario-Caricetum elatae H. Passarge 1964	Caricetum elatae W. Koch 1926
Secalienea cerealis Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5)	Stellarietea mediae Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
Se calietalia Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	Centaureetalia cyanii Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951

Synonymes	Syntaxons retenus
Secalietalia Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Gajewski, Wraber & Walas 1936 nom. inval. (art. 2d, 3f)	Centaureetalia cyani Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
Secalietea Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952 nom. inval. (art. 2d, 3f)	Stellarietea mediae Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
Secalino-Stellarienea Rivas Goday 1964	Stellarietea mediae Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
Secalion medioeuropaeum Tüxen 1937 nom. inval. (art. 2d, 3f) p.p.	Caucalidion lappulae Tüxen 1950 nom. nud.
Secali-Violetalia arvensis Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	Centaureetalia cyani Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
Secali-Violetalia arvensis Braun-Blanq. & Tüxen ex G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946 nom. inval. (art. 2d, 3f) p.p.	Centaureetalia cyani Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
Sedetalia albo-micranthi B. Foucault 1999	Alyso alysoidis-Sedetalia albi Moravec 1967
Sedion pyrenaici Tüxen ex Rivas Mart., T.E. Diaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas 1984 nom. inval. (art. 2d)	Sedion pyrenaici Tüxen ex Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas in T.E. Díaz & Fern. Prieto 1994
Sedion pyrenaici Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958 nom. prov. (art. 3b) et nom. inval. (art. 2d, 3o, 5)	Sedion pyrenaici Tüxen ex Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas in T.E. Díaz & Fern. Prieto 1994
Sedo albi-Poion compressae Oberd. & T. Müll. in T. Müll. ex B. Foucault 1999 nom. inval. (art. 3a, 29)	Alyso alysoidis-Sedion albi Oberd. & T. Müll. in T. Müll. 1961
Sedo albi-Scleranthetalia perennis Braun-Blanq. ex Julve 1993 nom. inval. (art. 3a, 29)	Sedo albi-Scleranthetalia biennis Braun-Blanq. 1955
Sedo albi-Scleranthetae biennis Braun-Blanq. ex B. Foucault 1999 nom. inval. (art. 3a, 29)	Sedo albi-Scleranthetae biennis Braun-Blanq. 1955
Sedo albi-Scleranthetae biennis Braun-Blanq. ex Julve 1999 nom. inval. (art. 3a, 29)	Sedo albi-Scleranthetae biennis Braun-Blanq. 1955
Sedo albi-Scleranthion biennis Braun-Blanq. ex B. Foucault 1999 nom. inval. (art. 3a, 29)	Sedo albi-Scleranthion biennis Braun-Blanq. 1955
Sedo albi-Scleranthion biennis Braun-Blanq. ex Julve 1993 nom. inval. (art. 3a, 29)	Sedo albi-Scleranthion biennis Braun-Blanq. 1955
Sedo dasypylli-Ceterachetum officinarum Hruška 1985 nom. inval (art. 5)	Sedo dasypylli-Ceterachetum officinarum Hruška ex Brullo & Guarino 1998
Sedo-Cheiranthetum cheiri Segal 1969 nom. illeg. (art. 22)	Cheirantho cheiri-Parietarietum judaicae Oberd. 1957
Sedo-Scleranthion Braun-Blanq. 1949 nom. nud. (art. 2b, 8)	Sedo albi-Scleranthion biennis Braun-Blanq. 1955
Sedum dasypodium-Ceterach officinarum ges. Oberd. 1975 nom. inval. (art. 3c)	Sedo dasypodium-Ceterachetum officinarum Hruška ex Brullo & Guarino 1998
Sedum pyrenaicum-Sempervivum montanum Ass Tüxen 1954	Sedo pyrenaici-Sempervivetum montani Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958
Sempervivo-Sedetalia (Braun-Blanq. 1955) T. Müll. 1961 nom. illeg. (art. 29)	Sedo albi-Scleranthetalia biennis Braun-Blanq. 1955
Sempervivo-Sedion Braun-Blanq. 1955 ex T. Müll. 1961 nom. illeg. (art. 29)	Sedo albi-Scleranthion biennis Braun-Blanq. 1955
Senecionion fluviatilis Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	Convolvulion sepium Tüxen ex Oberd. 1957
Serapiadion linguae G. Aubert & R.J. Loisel 1971 p.p. (1)	Ophioglosso lusitanici-Isoetion histrice (Braun-Blanq. 1936) B. Foucault 1988
Serratulo seoanei-Molinienion caeruleae B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Serratulo seoanei-Molinienion caeruleae B. Foucault 2008
Seslerietea albanticis Oberd. 1978 corr. Oberd. 1983	Elyno myosuroidis-Seslerietea caeruleae Braun-Blanq. 1948
Seslerietea variae Oberd. 1978 nom. inval. (art. 43)	Elyno myosuroidis-Seslerietea caeruleae Braun-Blanq. 1948
Seslerio caeruleae-Fagetum pyrenaicum Vanden Berghe 1968 nom. illeg. (art 34)	Laserpitio nestleri-Fagetum sylvaticae (Vanden Berghe 1968) Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
Seslerio distichae-Caricetum curvulae Rivas Mart. 1974	Gentiano alpinae-Caricetum curvulae Nègre 1968
Sideritido guillonii-Koelerietum vallisianae seslerietosum albicans Boullet 1984	Lino appressi-Seslerietum caeruleae (Boullet 1984) J.-M. Royer & Ferrez 2020
Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae à Bellis pappulosa Boullet 1986 nom. ined. (art.1)	Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae J.-M. Royer 1982
Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae brometosum erecti Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)	Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae bromopsietosum erecti Boullet in J.-M. Royer & Ferrez 2020
Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae brometosum erecti variante à Carex flacca Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)	Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae bromopsietosum erecti variante à Carex flacca Boullet 1986
Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae brometosum erecti variante type Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)	Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae bromopsietosum erecti variante type Boullet 1986
Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae dactyletosum hispanicae (Géhu, Géhu-Franck & Scoppola 1984) Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)	Dactyrido hispanicae-Helichrysetum stoechadis Géhu, Géhu-Franck & Scoppola 1984

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae faciès bryolicheniques</i> Boullet 1986 nom. ined. (art.1)	<i>Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae</i> J.-M. Royer 1982
<i>Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae faciès mésophiles</i> Boullet 1986 nom. ined. (art.1)	<i>Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae</i> J.-M. Royer 1982
<i>Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae faciès pionniers</i> Boullet 1986 nom. ined. (art.1)	<i>Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae</i> J.-M. Royer 1982
<i>Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae faciès terminaux</i> Boullet 1986 nom. ined. (art.1)	<i>Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae</i> J.-M. Royer 1982
<i>Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae fumanetosum procumbentis</i> Boullet 1982	<i>Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae typicum</i> J.-M. Royer 1982
<i>Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae globularietosum valentinae</i> Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)	<i>Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae globularietosum vulgaris</i> Boullet in J.-M. Royer & Ferrez 2020
<i>Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae leontodontosum crispī</i> Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)	<i>Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae typicum</i> J.-M. Royer 1982
<i>Sietum latifolii</i> H. Passarge 1999	<i>Rorippo amphibiae-Sietum latifolii</i> (G. Phil. 1973) H. Passarge 1999
<i>Silene rupestris-Sedum pyrenaicum</i> Ass. Tüxen & Oberd. 1954	<i>Sileno rupestris-Sedetum pyrenaici</i> Tüxen & Oberd. 1958
<i>Sileno maritimae-Festucion pruinosa</i> Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004	<i>Sileno maritimae-Festucenion pruinosa</i> (Géhu & Géhu-Franck 1984) Bioret & Géhu 2008
<i>Sileno nutantis-Quercetum petraeae</i> Sougnez 1975	<i>Betulo pendulae-Quercetum petraeae</i> Schwick. 1933 nom. invers. Je. Pall. 1996
<i>Sileno rupestris-Sempervivetalia montani</i> B. Foucault 1999	<i>Sedo albi-Scleranthetalia biennis</i> Braun-Blanq. 1955
<i>Sileno thorei-Ammophiletum arenariae variation à Achillea maritima</i> P. Lafon, Le Fouler, Dufay & F. Hardy 2015	<i>Sileno thorei-Ammophiletum arenariae elymetosum boreoatlantici</i> Géhu, Géhu-Franck & Bournique 1995
<i>Sileno-Ammophiletum arenariae</i> Géhu 1968 nom. inval.	<i>Sileno thorei-Ammophiletum arenariae</i> (Géhu 1968) Géhu, Géhu-Franck & Bournique 1995
<i>Sileno-Festucenion pruinosa</i> Géhu & Géhu-Franck 1984	<i>Sileno maritimae-Festucenion pruinosa</i> (Géhu & Géhu-Franck 1984) Bioret & Géhu 2008
<i>Silybo mariani-Onopordetum acanthii</i> Billy 2007 (art. 3b, 14)	<i>Silybo mariani-Onopordetum acanthii</i> Billy in Felzines 2012
<i>Sisymbrienea</i> Ri. Pott 1995 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5)	<i>Sisymbrietea officinalis</i> Korneck 1974
<i>Sisymbrietalia</i> J. Tüxen in Matuszk. 1962 em. Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991 nom. inval. (art. 47) p.p.	<i>Sisymbrietalia officinalis</i> J. Tüxen ex Görs 1966
<i>Sisymbrietalia officinalis</i> J. Tüxen ex Matuszk. 1962 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Sisymbrietalia officinalis</i> J. Tüxen ex Görs 1966
<i>Sisymbrietalia officinalis</i> J. Tüxen in W. Lohmeyer, A. Matuszk., Matuszk., H. Merker, J.J. Moore, T. Müll., Oberd., E. Poli, P. Seibert, Sukopp, W. Trautm., J. Tüxen, Tüxen & V. Westh. 1962 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	<i>Sisymbrietalia officinalis</i> J. Tüxen ex Görs 1966
<i>Sisymbrietea Gutte &amp; Hilbig</i> 1975	<i>Sisymbrietea officinalis</i> Korneck 1974
<i>Sisymbrietea officinalis Gutte &amp; Hilbig</i> 1975 nom. illeg. (art. 31)	<i>Sisymbrietea officinalis</i> Korneck 1974
<i>Sisymbrionalis</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Sisymbrionalis</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Sites à Schoenus nigricans</i> Vanden Berghe 1965	Groupement à <i>Cirsium dissectum</i> et <i>Schoenus nigricans</i> P. Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
<i>Sium latifolium</i> Gesellschaft G. Phil. 1973 nom. inval. (art. 3c)	<i>Rorippo amphibiae-Sietum latifolii</i> (G. Phil. 1973) H. Passarge 1999
<i>Smilaco asperae-Quercetum roboris</i> Timbal 1991	<i>Polysticho setiferi-Fraxinetum excelsioris smilacetosum asperae</i> (Timbal 1991) Lazare & Bioret 2006
<i>Solano dulcamarae-Phragmitetum australis</i> (Krausch 1965) Succow 1974	<i>Thelypterido palustris-Phragmitetum australis solanetosum dulcamarae</i> (Krausch ex Succow 1974) Delcoigne & Thébaud 2018
<i>Solano dulcamarae-Tamaricetum gallicae</i> B. Foucault 1994 nom. ined. (art. 1)	<i>Solano dulcamarae-Tamaricetum gallicae</i> B. Foucault 2008
<i>Solano-Polygonentalia</i> G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946	<i>Chenopodietalia albi</i> Tüxen & W. Lohmeyer ex von Rochow 1951
<i>Solano-Polygonentalia</i> (G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) O. Bolòs 1962	<i>Chenopodietalia albi</i> Tüxen & W. Lohmeyer ex von Rochow 1951
<i>Solidaginetum giganteae</i> Robbe ex J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006	<i>Arction lappae</i> Tüxen 1937
<i>Soncho maritim-Schoenetum nigricantis</i> (Lahondère 1979) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Soncho maritim-Schoenetum nigricantis</i> (Lahondère 1979) B. Foucault 2008
<i>Soncho maritim-Schoenetum nigricantis calamagrostietosum epigeji</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Soncho maritim-Schoenetum nigricantis calamagrostietosum epigeji</i> B. Foucault (1984) 2008

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Soncho maritimi-Schoenetum nigricantis festucetum pruinosa B.</i> Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Soncho maritimi-Schoenetum nigricantis festucetum pruinosa B.</i> Foucault (1984) 2008
<i>Sorbo ariae-Quercenion pubescentis Rameau</i> 1996 nom. inval.	<i>Sorbo ariae-Quercenion pubescentis Rameau</i> in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Sorbo torminalis-Quercetum petraeae</i> (Rameau & J.-M. Royer 1975) Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006 nom. illeg. (art. 31)	<i>Peucedano gallici-Quercetum roboris</i> (P. Allorge & Gaume 1925) Braun-Blanq. 1967
<i>Sorbo torminalis-Quercetum petraeae Bardat</i> 1989 nom. illeg. (art. 31)	<i>Peucedano gallici-Quercetum roboris</i> (P. Allorge & Gaume 1925) Braun-Blanq. 1967
<i>Sorbo torminalis-Quercetum petraeae Delelis &amp; Géhu</i> 1975 nom. illeg. (art. 31, 3b)	<i>Peucedano gallici-Quercetum roboris</i> (P. Allorge & Gaume 1925) Braun-Blanq. 1967
<i>Sorbo torminalis-Quercetum petraeae euphorbietosum hybernae</i> Braque 1982 nom. inval.	<i>Peucedano gallici-Quercetum roboris</i> (P. Allorge & Gaume 1925) Braun-Blanq. 1967
<i>Sorbo torminalis-Quercetum petraeae typicum</i> (Rameau & J.-M. Royer 1975) Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006	<i>Peucedano gallici-Quercetum roboris sorbetosum torminalis</i> Rameau & J.-M. Royer 1975
<i>Sorbo-Quercenion pubescenti-petraeae</i> Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8, 10)	<i>Sorbo ariae-Quercenion pubescentis Rameau</i> in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Sparganietum minimi Schaaf</i> 1925 nom. nud. (art. 2b, 7)	<i>Sparganio minimi-Utricularietum intermediae</i> Tüxen 1937
<i>Sparganio emersi-Potametum pectinati</i> Hilbig ex Reichhoff & Hilbig 1975 nom. illeg. (art. 36)	<i>Sparganio emersi-Potametum pectinati</i> Hilbig ex H.E. Weber 1976
<i>Sparganio erecti-Typhetum latifoliae</i> D. Schmidt ex H. Passarge 1999 nom. illeg. (art. 22)	<i>Typhetum latifoliae</i> Nowiński 1930
<i>Sparganium emersum-Potamogeton pectinatus-Ges.</i> Hilbig 1971 nom. inval. (art. 3c)	<i>Sparganio emersi-Potametum pectinati</i> Hilbig ex H.E. Weber 1976
<i>Spartinetalia maritimae Conard</i> ex Beeftink & Géhu 1973]	<i>Spartinetalia glabrae</i> Conard 1935
<i>Spartinetea</i> Tüxen in W. Lohmeyer, A. Matuszk., Matuszk., H. Merker, J.J. Moore, T. Müll., Oberd., E. Poli, P. Seibert, Sukopp, W. Trautm., J. Tüxen, Tüxen & V. Westh. 1962 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Spartinetea glabrae</i> Tüxen in Beeftink 1962
<i>Spartinetum maritimae</i> (Emb. & R.P. Regnier 1926) Corill. 1953	<i>Spartinetum maritimae</i> Corill. 1953 nom. nov. Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Spartinetum strictae</i> Corill. 1953	<i>Spartinetum maritimae</i> Corill. 1953 nom. nov. Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Spartinetum townsendii</i> Corill. 1953	<i>Spartinetum anglicae</i> Corill. 1953 corr. Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Spartinetum townsendii</i> Tansley 1939	<i>Spartinetum anglicae</i> Corill. 1953 corr. Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Spartinion glabrae</i> Conard 1935	<i>Spartinion anglicae</i> Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Spartinion maritimae</i> (Conard 1935) Beeftink, Géhu, Ohba & Tüxen in Beeftink & Géhu 1973 nom. illeg. (art. 29) p.p.	<i>Spartinion anglicae</i> Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Spartinion maritimae</i> sensu Géhu 1998 non (Conard 1935) Beeftink, Géhu, Ohba & Tüxen in Beeftink & Géhu 1973 nom. illeg. (art. 29)	<i>Spartinion anglicae</i> Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Spergularia rubrae-Herniaretum glabrae</i> Götde 1987 p.p.	<i>Herniaretum glabrae</i> (Hohenest. 1960) Hejný & V. Jehlík 1975
<i>Sperguletalia arvensis</i> Hüppé & H. Hofmeist. 1990 nom. inval. (art. 2d, 5)	<i>Aperetalia spicae-venti</i> J. Tüxen & Tüxen in Malato-Beliz, J. Tüxen & Tüxen 1960
<i>Spergulo-Oxalidion</i> Görs in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3f, 8)	<i>Eu-Polygono persicariae-Chenopodenion polyspermi</i> Oberd. 1957
<i>Sphagnenion atlanticum</i> Schwick. 1940 nom. illeg. (art. 34)	<i>Oxycocco palustris-Ericion tetralicis</i> Nordh. ex Tüxen 1937
<i>Sphagnenion papillosum</i> P.A. Duvign. 1949 p.p. (1)	<i>Oxycocco palustris-Ericion tetralicis</i> Nordh. ex Tüxen 1937
<i>Sphagnetalia compacti</i> Tüxen, A. Miyaw. & K. Fujiw. 1972 nom. inval. (art. 2d, 3b) p.p.	<i>Erico tetralicis-Sphagnetalia papillosum</i> Schwick. 1940
<i>Sphagnetum imbricatum</i> Schwick. 1940	<i>Erico tetralicis-Sphagnetum magellanici</i> (Osvald 1923) J.J. Moore ex Thébaud 2011
<i>Sphagnetum medii</i> Jonas 1932	<i>Erico tetralicis-Sphagnetum magellanici typicum</i> (Osvald 1923) J.J. Moore ex Thébaud 2011
<i>Sphagnetum medii</i> subatlanticum subAssociation à Narthecium ossifragum Tüxen 1937	<i>Erico tetralicis-Sphagnetum magellanici narthecietosum</i> ossifragi Tüxen 1937
<i>Sphagnetum medii</i> subatlanticum Tüxen 1937 nom. illeg. (art. 34a)	<i>Erico tetralicis-Sphagnetum magellanici</i> (Osvald 1923) J.J. Moore ex Thébaud 2011
<i>Sphagnetum papillosum</i> Schwick. 1940	<i>Erico tetralicis-Sphagnetum magellanici</i> (Osvald 1923) J.J. Moore ex Thébaud 2011

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Sphagnion europaei</i> Schwick. 1940 nom. illeg. (art. 34) p.p. (1)	<i>Oxycocco palustris-Ericion tetralicis</i> Nordh. ex Tüxen 1937
<i>Sphagno fallacis-Caricetum canescens</i> (Osvald 1923) H. Passarge 1999	<i>Caricetum nigrae</i> Braun-Blanq. 1915
<i>Sphagno fallacis-Caricetum nigrae</i> Osvald 1925	<i>Caricetum nigrae</i> Braun-Blanq. 1915
<i>Sphagno palustre-Betuletum albae scutellarietosum minoris</i> Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard et Delcoigne 2014	<i>Scutellario minoris-Betuletum albae Renaux, Chabrol &amp; Reimringer</i> in Renaux 2015
<i>Sphagno plumulosi-Narthecietum ossifragi</i> B. Clément & Touffet 1980	<i>Sphagno subnitentis-Narthecietum ossifragi</i> Touffet ex B. Clément & Touffet 1980 nom. mut. propos. (art. 45)
<i>Sphagno plumulosi-Narthecietum ossifragi</i> Touffet 1969 nom. ined. (art. 1)	<i>Sphagno subnitentis-Narthecietum ossifragi</i> Touffet ex B. Clément & Touffet 1980 nom. mut. propos. (art. 45)
<i>Sphagno tenelli-Rhynchosporetum albae</i> Osvald 1923	<i>Sphagno tenelli-Rhynchosporetum albae</i> (Osvald 1923) Dierssen 1982
<i>Sphagno-Alnenion glutinosae</i> Doing 1957 nom. ined. (art. 1)	<i>Sphagno-Alnion glutinosae</i> (Doing in F.M. Maas 1959) H. Passarge & Ger. Hofm. 1968
<i>Sphagno-Alnenion glutinosae</i> Doing in F.M. Maas 1959	<i>Sphagno-Alnion glutinosae</i> (Doing in F.M. Maas 1959) H. Passarge & Ger. Hofm. 1968
<i>Sphagno-Ericetalia</i> Schwick. 1940 nom. invers. illeg.	<i>Erico tetralicis-Sphagnetalia papillosi</i> Schwick. 1940
<i>Sphagno-Utricularion</i> T. Müll. & Görs 1960	<i>Sphagno cuspidati-Utricularion minoris</i> T. Müll. & Görs 1960
<i>Sphagnum compactum</i> reiches Tetralicetum Jonas 1932	<i>Ericetum tetralicis</i> (P. Allorge 1922) Jonas ex Thébaud 2011
<i>Spirodeletum polyr[r]hizae</i> Tüxen & Schwabe-Braun in Tüxen 1974 nom. inval. (art. 29c)	<i>Spirodelo-Lemnetum minoris</i> T. Müll. & Görs 1960
<i>Spirodeletum polyrhizae</i> W. Koch ex H. Passarge 1964 nom. inval. (art. 29c)	<i>Spirodelo-Lemnetum minoris</i> T. Müll. & Görs 1960
<i>Spirodelo-Aldrovandetum vesiculosae</i> lemmnetosum trisulcae H. Passarge 1978	<i>Spirodelo-Aldrovandetum vesiculosae</i> Borhidi & Jarai-Koml. 1959
<i>Spirodelo-Lemnetum minoris</i> lemmnetosum gibbae W. Koch ex G. Phil. 1969	<i>Spirodelo-Lemnetum minoris</i> T. Müll. & Görs 1960
<i>Spirodelo-Lemnetum minoris</i> typicum T. Müll. & Görs 1960	<i>Spirodelo-Lemnetum minoris</i> T. Müll. & Görs 1960
<i>Spirodelo-Lemnetum polyrhizae</i> lemmnetosum minutae P. Wolff, Diekjobst & A. Schwarzer 1994	<i>Spirodelo-Lemnetum minoris</i> T. Müll. & Görs 1960
<i>Spirodelo-Lemnetum polyrhizae</i> lemmnetosum turoniferae P. Wolff & Jentsch 1992	<i>Spirodelo-Lemnetum minoris</i> T. Müll. & Görs 1960
<i>Spirodelo-Salvinienion</i> natantis Tüxen in Schwabe-Braun & Tüxen 1981	<i>Azollo filiculoidis-Salvinienion</i> natantis H. Passarge 1978
<i>Stachyo officinalis-Galietum</i> veri Billy 2000 nom. prov. (art. 3b)	<i>Stachyo officinalis-Galietum</i> veri Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014
<i>Stachyo palustris-Cirsion oleracei</i> Julve & Gillet 1994 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Thalictrum flavi-Filipendulion ulmariae</i> B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Stachyo-Acerion pseudoplatani</i> H. Passarge 1968	<i>Tilio platyphylli-Acerion pseudoplatani</i> Klika 1955
<i>Stachyo-Dipsacetum pilosi</i> (Tüxen ex Oberd.) H. Passarge 2002 nom. illeg. (art. 3i)	<i>Stachyo sylvaticae-Dipsacetum pilosi</i> H. Passarge ex Wollert & Dengler in Dengler, C. Berg, Eisenberg, Isermann, F. Jansen, Koska, S. Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann & Wollert 2003
<i>Stachyo-Impatientenion</i> Tüxen & Brun-Hool 1975	<i>Impatiensi noli-tangere-Stachyion sylvaticae</i> Görs ex Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993
<i>Staelhelino dubiae-Teucrietum chamaedryos avenuletosum pratensis</i> Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)	<i>Staelhelino dubiae-Teucrietum chamaedryos helichtochloetosum pratensis</i> Boullet in J.-M. Royer & Ferrez 2020
<i>Staelhelino dubiae-Teucrietum chamaedryos cephalarietosum leucanthae</i> (J.L. Verrier 1979) J.-M. Royer 1982 nom. inval. (art. 3o)	<i>Staelhelino dubiae-Teucrietum chamaedryos cephalarietosum leucanthae</i> J.L. Verrier ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
<i>Staelhelino dubiae-Teucrietum chamaedryos lavanduletosum latifoliae</i> J.-M. Royer 1982	<i>Staelhelino dubiae-Teucrietum chamaedryos typicum</i> J.-M. Royer 1982
<i>Stellarienea mediae</i> Hüppé & H. Hofmeist. ex Theurillat in Theurillat, Aeschimann, P. Küpfer & Spichiger 1995	<i>Stellarietea mediae</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Stellarietallia holostaeae</i> Géhu 2000	<i>Impatiensi noli-tangere-Stachyetalia sylvaticae</i> Bouillet, Géhu & Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Stellarietea mediae</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Stellarietea mediae</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Stellario alsines-Montietum arvensis</i> Izco, J. Gutián & Amigo ex T.E. Díaz & Fern. Prieto 1994 nom. illeg. (art. 22)	<i>Stellario alsines-Montietum hallii</i> B. Foucault 1981 corr. B. Foucault 2018
<i>Stellario alsines-Montietum fontanae</i> A. Valdés 1985	<i>Stellario alsines-Montietum hallii</i> B. Foucault 1981 corr. B. Foucault 2018

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Stellario alsines-Montietum fontanae</i> Izco, J. Guitián & Amigo 1987 nom. inval. et illeg. (art. 3o, 5, 22))	<i>Stellario alsines-Montietum hallii</i> B. Foucault 1981 corr. B. Foucault 2018
<i>Stellario alsines-Montietum</i> Hinterlang 1992	<i>Stellario alsines-Montietum hallii</i> B. Foucault 1981 corr. B. Foucault 2018
<i>Stellario alsines-Montietum variabilis</i> B. Foucault 1981	<i>Stellario alsines-Montietum hallii</i> B. Foucault 1981 corr. B. Foucault 2018
<i>Stellario holostaeae-Carpinion betuli</i> H. Passarge 1968 nom. superf. (art. 29c)	<i>Carpinion betuli</i> Issler 1931
<i>Stellario holostaeae-Quercenion roboris</i> Boeuf 2014	<i>Fraxino excelsioris-Quercion roboris</i> H. Passarge & Ger. Hofm. 1968
<i>Stipion calamagrostis</i> H. Jenny 1930 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Stipion calamagrostis</i> H. Jenny ex Quantin 1932
<i>Stipo-Trachynietea distachyae</i> Brullo 1985 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Stipo capensis-Trachynietea distachyae</i> Brullo in Brullo, Scelsi & Spamp. 2001
<i>Stratiotetalia Hartog &amp; Segal</i> 1964	<i>Hydrocharitetalia Rübel</i> ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Stratiotetea Hartog &amp; Segal</i> 1964	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
<i>Stuckenienion pectinatae</i> Felzines 2016	<i>Potamion pectinati</i> (W. Koch 1926) Libbert 1931
<i>Suaedetum macrocarpae</i> (Litard. & Malcuit 1927) Géhu, Rivas Mart. & Tüxen ex Tüxen 1974	<i>Astero tripolii-Suaedetum maritimae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Suaedetum macrocarpae</i> Géhu & Géhu-Franck 1969	<i>Astero tripolii-Suaedetum maritimae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Suaedetum maritimae</i> Géhu 1975 in Géhu 1979	<i>Suaedetum vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1992
<i>Suaedetum maritimae vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1992 p.p.	<i>Salsolo kali-Suaedetum maritimae</i> Farvacques 2014
<i>Suaedetum prostratae</i> Géhu 1976	<i>Suaedetum vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1992
<i>Suaedetum verae</i> Transley 1939	<i>Agropyro pungentis-Suaedetum verae</i> Géhu 1976
<i>Suaedetum vulgaris</i> (Géhu & Géhu-Franck 1969) corr. Géhu (1975) 1982	<i>Suaedetum vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1992
<i>Suaedetum vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck 1969 nom. nud.	<i>Suaedetum vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1992
<i>Suaedo vulgaris-Salicornietum humifusae</i> Géhu 1976	<i>Suaedetum vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1992
<i>Taillis tourbeux à Fougère des marais</i> F. Blanch., Caze & T. Lamothe 2004 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	Groupement à <i>Sphagnum palustre</i> et <i>Salix atrocinerea</i> P. Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
<i>Taillis tourbeux à sphaignes et Carex laevigata</i> P. Allorge 1922 nom. inval. (art. 3c)	<i>Carici laevigatae-Alnetum glutinosae</i> (P. Allorge 1922) Schwick. 1937
<i>Tamaricetalia Braun-Blanq. &amp; O. Bolòs</i> 1958	<i>Tamaricetalia africanae</i> Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958
<i>Tamo communis-Rubetalia ulmifolii</i> B. Foucault & Julve 2001 nom. inval. (art. 3o, 5)]	<i>Pyro spinosae-Rubetalia ulmifolii</i> Biondi, Blasi & Casavecchia in Biondi, Allegrezza, Casavecchia, Galderzi, Gasparri, Pesaresi, Vagge & Blasi 2014
<i>Tamo communis-Salicetum acuminatae</i> B. Foucault 1995	<i>Tamo communis-Salicetum atrocinereae</i> B. Foucault 1995 nom. mut. propos. B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Tamo communis-Salicion acuminatae</i> B. Foucault & Julve 2001 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Dioscoreo communis-Salicion atrocinereae</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Tamo communis-Viburnetum lantanae quercetosum pubescens</i> Géhu & Delelis in Delelis 1973 nom. ined. (art. 1)	<i>Rubio peregrinae-Viburnetum lantanae</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Tamo communis-Viburnetum lantanae race thermo-atlantique à Rubia peregrina</i> Bouillet 1986 nom. ined. (art.1)	<i>Rubio peregrinae-Viburnetum lantanae</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Tamo communis-Viburnion lantanae</i> (Géhu, B. Foucault & Delelis 1983) Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpach, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. inval. (art. 3b) et nom. illeg. (art. 22)	<i>Rubo ulmifolii-Viburnion lantanae</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Tamo-Viburnenion lantanae</i> Géhu, B. Foucault & Delelis 1983	<i>Rubo ulmifolii-Viburnion lantanae</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Tanaceto corymbosi-Bupleurion falcati</i> Julve 1993 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Geranion sanguinei</i> Tüxen in T. Müll. 1962
<i>Tanaceto vulgare-Artemisetum vulgaris</i> (Braun-Blanq. 1931) Tüxen 1942 nom. inval.	<i>Tanaceto vulgaris-Artemisetum vulgaris</i> Braun-Blanq. ex G. Sissingh 1950
<i>Tanacetum vulgaris-Arrhenatheretum elatioris</i> Wolf. Fisch. 1985 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Tanacetum vulgaris-Arrhenatheretum elatioris</i> Wolf. Fisch. ex B. Foucault 2016
<i>Tetragonolobo-Mesobromenion</i> J.-M. Royer 1987 nom. ined. (art. 1)	<i>Tetragonolobo maritimi-Bromenion erecti</i> J.-M. Royer in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Tetragonolobo-Mesobromenion</i> J.-M. Royer 1991 nom. inval. (art. 2d, 3h, 12)	<i>Tetragonolobo maritimi-Bromenion erecti</i> J.-M. Royer in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Tetraliceto-Sphagnetum</i> G. Lemée 1938 p.p. (1)	<i>Erioc tetralicis-Sphagnetum rubelli</i> (P. Allorge 1926) G. Lemée ex Thébaud 2011
<i>Tetraliceto-Sphagnetum</i> G. Lemée 1938 p.p. (2)	<i>Narthecio ossifragi-Sphagnetum auriculati</i> Lieurade &

Synonymes	Syntaxons retenus
	Thomassin in Thébaud 2011
Tetraliceto-Sphagnetum plumulosi G. Bailly, J.M. Couderc, Denèfle & Regrain 1975	Sphagno subnitentis-Narthejetum ossifragi Touffet ex B. Clément & Touffet 1980 nom. mut. propos. (art. 45)
Tetraliceto-Ulicetum nani (P. Allorge 1922) G. Lemée 1937 p.p. (2)	Ulici minoris-Ericetum tetralicis (P. Allorge 1922) G. Lemée 1937 em. Géhu 1975
Tetraliceto-Ulicetum nani G. Lemée 1937 p.p. (1)	Ericetum scopario-tetralicis (Rallet 1935) Géhu & Géhu-Franck 1975
Tetralicetum cladoniosum Jonas 1932	Ericetum tetralicis (P. Allorge 1922) Jonas ex Thébaud 2011
Tetralicetum sphagnosum P. Allorge 1926 nom. inval. (art. 3e) p.p. (1)	Erico tetralicis-Sphagnetum rubelli (P. Allorge 1926) G. Lemée ex Thébaud 2011
Tetralicetum sphagnosum P. Allorge 1926 nom. inval. (art. 3e) p.p. (2)	Narthecio ossifragi-Sphagnetum auriculati Lieurade & Thomassin in Thébaud 2011
Teucrietalia scorodoniae B. Foucault, Rameau & J.-M. Royer 1983 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Melamphyro pratensis-Holcetalia mollis H. Passarge 1979
Teucro scorodoniae-Laserpitietum latifolii sensu Billy 1997 non Gillet 1986 nom. Inval	Trifolio aurei-Knautietum arvernensis linarietosum repentis Billy ex J.-M. Royer 2016
Teucro scorodoniae-Melamphyretalia pratensis Klauck 1992 nom. superfl. (art. 22)	Melamphyro pratensis-Holcetalia mollis H. Passarge 1979
Teucro scorodoniae-Quercetum petraeae Chouard 1925	Vaccinio myrtilli-Quercetum petraeae B. Clément, Gloaguen & Touffet 1975 nom. illeg. (art. 31)
Teucrion scorodoniae B. Foucault, Rameau & J.-M. Royer 1983 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5) p.p. (2)	Conopodio majoris-Teucrion scorodoniae Julve ex Bouillet & Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
Thalictro flavi-Althaeetum officinalis (Molin. & Tallon 1950) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Thalictro flavi-Althaeetum officinalis (Molin. & Tallon 1950) B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Thalictro flavi-Filipendulion ulmariae B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Thalictro flavi-Filipendulion ulmariae B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Thalictro flavi-Senecionetum aquatichi D. Billiard 1979 nom. ined. (art. 1)	Gratiolo officinalis-Oenanthesetum fistulosae B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Thalictro-Chamaecytisetum Braque 2001 nom. inval. (art. 2b, 3o)	Limodoro abortivi-Cytisetum lotoidis Braque ex J.-M. Royer 2016
Thalictro-Filipendulion ulmariae B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Thalictro flavi-Filipendulion ulmariae B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Thelypterido palustris-Franguletum alni Rameau & J.-M. Royer 1979 nom. inval. (art. 3o, 5) p.p.	Frangulo alni-Salicetum cinereae P. Graebner & Hueck 1931
Thelypterido palustris-Phragmitetum australis P. Kuiper 1957 nom. nud. (art. 2b)	Thelypterido palustris-Phragmitetum australis P. Kuiper ex Donsel., Kop & Voo 1961
Thelypterido palustris-Phragmitetum australis P. Kuiper em. Segal & V. Westh. in V. Westh. & A. Held 1969	Thelypterido palustris-Phragmitetum australis P. Kuiper ex Donsel., Kop & Voo 1961
Thero-Airetalia Oberd. in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. inval. (art. 2d, 3b) p.p.	Helianthemetalia guttati Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner 1940
Thero-Airion Tüxen 1951 nom. nud. (art. 2b, 8)	Thero-Airion Tüxen ex Oberd. 1957
Thero-Brachypodietalia sensu Theurillat, Aeschimann, P. Küpfer & Spichiger 1995, non Braun-Blanq. ex Molin. 1934 p.p. (1)	Brachypodietalia distachyi Rivas Mart. 1978
Thero-Brachypodietea auct. non Braun-Blanq. ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950 p.p. (1)	Helianthemetaea guttati (Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1958) Rivas Goday & Rivas Mart. 1963
Thero-Brachypodietea auct. non Braun-Blanq. ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950 p.p. (2)	Stipo capensis-Trachynietea distachyae Brullo in Brullo, Scelsi & Spamp. 2001
Thero-Brachypodium auct. non Braun-Blanq. 1925	Trachynion distachyae Rivas Mart. ex Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1999
Thero-Brachypodium Braun-Blanq. ex Rivas Mart. 1978 nom. illeg. (art. 24) p.p.	Trachynion distachyae Rivas Mart. ex Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1999
Thero-Brometalia annua Rivas Goday & Rivas Mart. 1963 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3b, 8, 34)	Brometalia rubenti-tectorum Rivas Mart. & Izco 1977
Thero-Charetum asperae W. Krause 1969 nom. nud. (art. 2b)	Charetum asperae Corill. 1957
Thero-Charetum vulgaris W. Krause 1969	Charetum vulgaris Corill. 1949
Thero-Charion asperae W. Krause 1969 nom. inval. (art. 2d, 3e)	Charion vulgaris (W. Krause & Lang 1977) W. Krause 1981
Therosalicorniea Pignatti 1954 p.p.	Thero-Suaedetea splendens Rivas Mart. 1972
Therosalicornietalia Pignatti 1952 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (1)	Thero-Salicornietalia dolichostachyae Tüxen ex Bouillet & Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Therosalicornietalia</i> Pignatti 1952 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (2)	<i>Thero-Suaedetalia</i> splendentis Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958
<i>Therosalicornietalia</i> Pignatti 1953 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	<i>Thero-Salicornietalia dolichostachya</i> Tüxen ex Bouillet & Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Therosalicornietalia</i> Pignatti 1954 em. Tüxen 1974 nom. illeg. (art. 24)	<i>Thero-Salicornietalia dolichostachya</i> Tüxen ex Bouillet & Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Therosalicornietalia</i> Pignatti 1954 nom. amb. rejic. propos. (art. 36) p.p. (1)	<i>Thero-Salicornietalia dolichostachya</i> Tüxen ex Bouillet & Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Therosalicornietalia</i> Pignatti 1954 nom. amb. rejic. propos. (art. 36) p.p. (2)	<i>Thero-Suaedetalia</i> splendentis Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958
<i>Thero-Salicornietalia strictae</i> Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958 nom. inval. (art. 2b, 2d, 8, 3f)	<i>Thero-Salicornietalia dolichostachya</i> Tüxen ex Bouillet & Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Therosalicornietea</i> (Pignatti 1954) Tüxen 1974 nom. inval. (art. 2d, 3m, 27)	<i>Thero-Suaedetea</i> splendentis Rivas Mart. 1972
<i>Thero-Salicornietea strictae</i> Tüxen ex Géhu & Géhu-Franck 1984	<i>Thero-Suaedetea</i> splendentis Rivas Mart. 1972
<i>Thero-Salicornietea strictae</i> Tüxen ex Géhu & Géhu-Franck 1984 nom. cons. propos. (art. 52)	<i>Thero-Suaedetea</i> splendentis Rivas Mart. 1972
<i>Thero-Salicornietea strictae</i> Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3f, 8)	<i>Thero-Suaedetea</i> splendentis Rivas Mart. 1972
<i>Thero-Salicornion</i> (Braun-Blanq. 1933) Pigno 1953 p.p.	<i>Salicornion dolichostachyo-fragilis</i> Géhu & Rivas Mart. ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Thero-Salicornion</i> Braun-Blanq. 1933	<i>Thero-Suaedion</i> splendentis Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Thero-Salicornion</i> Braun-Blanq. 1933 em Tüxen 1954 p.p.	<i>Salicornion europaeo-ramosissimae</i> Géhu & Géhu-Franck ex Rivas Mart. 1990
<i>Thero-Salicornion</i> Braun-Blanq. 1933 nom. amb. rejic. propos. (art. 36)	<i>Thero-Suaedion</i> splendentis Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Thero-Salicornion strictae</i> Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3f, 8)	<i>Salicornion dolichostachyo-fragilis</i> Géhu & Rivas Mart. ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Thero-Suaedion</i> Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Thero-Suaedion</i> splendentis Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Thlaspietalia rotundifolii</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & H. Jenny 1926 p.p.	<i>Arabidetalia caeruleae</i> Rübel ex Nordh. 1937
<i>Thlaspietea rotundifolii</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Thlaspietea rotundifolii</i> Braun-Blanq. 1948
<i>Thorello submersae-Littoralietum</i> Vanden Berghen 1969	<i>Scirpo americanii-Lobelietum</i> dortmannae Vanden Berghen 1964 emend. Dierssen 1975
<i>Thymo-Cynosurion</i> H. Passarge 1969 p.p. (1)	<i>Galio veri-Cynosurenion</i> cristati Rivas Goday & Rivas Mart. 1963
<i>Thymo-Cynosurion</i> H. Passarge 1969 p.p. (2)	<i>Cynosurion</i> cristati Tüxen 1947
<i>Tilieta Moor</i> 1973	<i>Tilienalnia platyphylli</i> (Moor 1973) Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
<i>Tilio-Acerion</i> Ellenberg & Klötzli 1972 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3b, 8) p.p.	<i>Tilio platyphylli-Acerion pseudoplatani</i> Klika 1955
<i>Tilio-Acerion</i> Klika 1955	<i>Tilio platyphylli-Acerion pseudoplatani</i> Klika 1955
<i>Tilio-Acerion</i> Klika 1955 p.p.	<i>Melico nutantis-Tilion platyphylli</i> H. Passarge & Ger. Hofm. 1968
<i>Tilion Doing</i> 1955 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Melico nutantis-Tilion platyphylli</i> H. Passarge & Ger. Hofm. 1968
<i>Tilion platyphylli</i> Moor 1973 nom. superf. (art. 29a)	<i>Melico nutantis-Tilion platyphylli</i> H. Passarge & Ger. Hofm. 1968
<i>Tofieldetalia</i> Oberd. 1949 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Caricetalia davallianae</i> Braun-Blanq. 1949
<i>Tofieldio-Scipetum caespitosi</i> Ballest., Baulies, Canalís & Sebastià 1983	<i>Tofieldio calyculateae-Trichophoretum caespitosi</i> Ballest., Baulies, Canalís & Sebastià ex Rivas Mart. & M.J. Costa 1998
<i>Tolypelletalia</i> (Madl.) Lovrić 1995 nom. inval. (art. 3g)	<i>Charetalia intermediae</i> F. Sauer 1937

Synonymes	Syntaxons retenus
Tolypelletum glomeratae althenietosum filiformis (Corill. 1957) Felzines & E. Lamb. 2012	Tolypelletum glomeratae Corill. 1957
Tolypelletum glomeratae charetosum hispidae (Corill. 1950) Felzines & E. Lamb. 2012	Tolypelletum glomeratae Corill. 1957
Tolypelletum glomeratae typicum Corill. 1957	Tolypelletum glomeratae Corill. 1957
Tolypelletum intricatae Corill. 1957 nom. nud. (art. 2b)	Charo vulgaris-Tolypelletum intricatae W. Krause ex W. Krause & G. Lang in Oberd. 1977
Tolypello-Charetum W. Krause 1969 nom. amb. (art. 36)	Charo vulgaris-Tolypelletum intricatae W. Krause ex W. Krause & G. Lang in Oberd. 1977
Torilidetum japonicae Lohmeyer in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967	Torilidetum japonicae W. Lohmeyer in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert ex Görs & T. Müll. 1967
Tortulo-Cymbalarietalia muralis Segal 1969 nom. nud. (art. 2b, 8)	Parietarietalia judaicae Rivas Mart. in Rivas Goday 1964
Trachynietalia distachyae Rivas Mart. 1978 pro syn. nom. inval. (art. 2d, 3a)	Brachypodietalia distachyi Rivas Mart. 1978
Trachynion distachyae (Braun-Blanq. 1925) Rivas Mart. 1978 nom. inval. et illeg. (art. 2d, 3a, 29)	Trachynion distachyae Rivas Mart. ex Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1999
Trapa natans-Association Soó 1928 nom. nud.	Trapetum natantis V. Kárpáti 1963
Trapa natans-Bestände T. Müll. & Görs 1960	Trapetum natantis V. Kárpáti 1963
Trapetum natantis T. Müll. & Görs ex Görs in Oberd. 1977 nom. illeg. (art. 31)	Trapetum natantis V. Kárpáti 1963
Trapo-Potametum crispī Asri & Eftekhari 2002 nom. inval. (art. 30)	Trapetum natantis V. Kárpáti 1963
Trapo-Potametum pectinati Asri & Eftekhari 2002 nom. inval. (art. 30)	Trapetum natantis V. Kárpáti 1963
Trichophoro-Ericion tetralicis P.A. Duvign. 1949	Ericion tetralicis Schwick. 1933
Trifolietea medii van Gils & Kovács 1977 nom. inval. (art. 2b, 3b, 8)	Trifolio medii-Geranieta sanguinei T. Müll. 1962
Trifolietum medii T. Müll. 1961 nom. inval. (art. 7)	Trifolio medii-Agrimonietum eupatoriae T. Müll. 1962
Trifolietum medio-aurei sensu Billy 1997 nom. inval. (art. 24, 46j)	Trifolio aurei-Knautietum arvernensis Billy ex J.-M. Royer 2016
Trifolio alpini-Meetalia athamantici B. Foucault 1994 nom. illeg. (art. 22, 29a)	Festucetalia spadiceae Barbero 1970
Trifolio arvensis-Festucetalia Moravec 1967 p.p.	Sedo albi-Scleranthetalia biennis Braun-Blanq. 1955
Trifolio fragiferi-Agrostietalia stoloniferae Tüxen 1970	Potentillo anserinae-Polygonetalia avicularis Tüxen 1947
Trifolio medii-Lithospermetum officinalis Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991 nom. inval. (art. 31)	Trifolio medii-Agrimonietum eupatoriae T. Müll. 1962
Trifolio patentis-Brometum racemosi B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Trifolio patentis-Brometum racemosi B. Foucault 2008
Trifolio patentis-Brometum racemosi junctosum inflexi B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Trifolio patentis-Brometum racemosi junctosum inflexi B. Foucault 2008
Trifolio squamosi-Oenanthesilafoliae P. Dupont ex B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Trifolio maritimi-Oenanthesilafoliae P. Dupont ex B. Foucault 2008
Trifolio-Agrimoniencion eupatoriæ R. Knapp 1976 nom. nud. (art. 2b, 8)	Agrimonia medii-Trifolienion medii R. Knapp 1976
Trifolio-Cynosuretalia Sougnez in Sougnez & Limbourg 1963 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Trifolio repentis-Phleetalia pratensis H. Passarge 1969
Trifolio-Geranieta sanguinei T. Müll. 1961 nom. nud. (art. 2b, 8)	Trifolio medii-Geranieta sanguinei T. Müll. 1962
Trifolio-Geranion van Gils & Gilissen 1976	Trifolio medii-Geranienion sanguinei van Gils & Gilissen 1976
Trifolion medii T. Müll. 1961 nom. nud. (art. 2b, 8)	Trifolion medii T. Müll. 1962
Trifolion resupinati Micevski 1957 p.p.	Trifolion maritimi Braun-Blanq ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Trifolio-Teucrienion scorodoniae R. Knapp 1976	Teucro scorodoniae-Trifolienion medii R. Knapp 1976
Trieto-Polygonion bistortae Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	Trieto flavescentis-Polygonion bistortae Braun-Blanq. & Tüxen ex Marschall 1947
Tuberarietalia guttatae (Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner 1940) Rivas Mart. 1978 nom. mut. illeg. (art. 22, 30)	Helianthemetalia guttatae Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner 1940
Tuberarietea guttatae (Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1958) Rivas Mart. 1978 nom. illeg. (art. 22, 29) p.p.	Helianthemetalia guttatae (Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1958) Rivas Goday & Rivas Mart. 1963
Tuberarietea guttatae (Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952) Rivas Mart. 1978 p.p.	Stipo capensis-Trachynietea distachyae Brullo in Brullo, Scelsi & Spamp. 2001
Typhetum latifoliae G. Lang 1973 nom. illeg. (art. 31)	Typhetum latifoliae Nowiński 1930
Typhetum latifoliae Soó 1927 nom. nud. (art. 2b, 7)	Typhetum latifoliae Nowiński 1930

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Typho angustifoliae-Phragmitetum australis</i> (Tüxen & Preising 1942) Rivas Mart., Báscones, T.E. Diaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991	<i>Typhetum angustifoliae</i> P. Allorge ex Pignatti 1953
<i>Ulicencion maritimo-humilis</i> (Géhu 1975) Rivas Mart. 1979 nom. inval. (art. 2d, 3m, 27)	<i>Dactylido oceanicae-Ulicion maritimi</i> Géhu 1975
<i>Ulicetalia Quantin 1935</i>	<i>Ulicetalia minoris</i> Quantin 1935
<i>Uliceto-Ericetum cinereae ericetosum scopariae</i> Le Normand 1966 p.p. (2)	<i>Helianthemo umbellati-Ericetum cinereae</i> (Rallet 1935) Géhu 1975
<i>Uliceto-Ericetum cinereae Lecointe &amp; Provost 1975</i> p.p.	<i>Ulici minoris-Ericetum cinereae</i> Delelis & Géhu 1975
<i>Ulici europaei-Cytisetum scoparii</i> Oberd. 1957 nom. nud. (art. 2b, 7)	<i>Ulici europaei-Cytisetum scoparii</i> Oberd. ex B. Foucault, Lazare & Bioret 2013
<i>Ulici europaei-Prunetum spinosae</i> Géhu & Delelis in Delelis 1973 nom. ined. (art. 1)	<i>Ulici europaei-Prunetum spinosae</i> Géhu & Géhu-Franck 1983
<i>Ulici europaei-Quercetum suberis</i> Géhu 1968 nom. inval. (art. 2b, 7) p.p. (1)	<i>Erico scopariae-Sarothamnetum scoparii</i> Géhu & Géhu-Franck ex Romeyer & P. Lafon 2018
<i>Ulici europaei-Quercetum suberis</i> Géhu 1968 nom. inval. (art. 2b, 7) p.p. (2)	<i>Querco suberis-Sarothamnetum scoparii</i> P. Dupont ex Géhu & Géhu-Franck 1975
<i>Ulici europaei-Quercetum suberis</i> Géhu 1969 nom. inval. (art. 2b, 7) p.p. (1)	<i>Erico scopariae-Sarothamnetum scoparii</i> Géhu & Géhu-Franck ex Romeyer & P. Lafon 2018
<i>Ulici europaei-Quercetum suberis</i> Géhu 1969 nom. inval. (art. 2b, 7) p.p. (2)	<i>Querco suberis-Sarothamnetum scoparii</i> P. Dupont ex Géhu & Géhu-Franck 1975
<i>Ulici europaei-Rubion ulmifolii</i> H.E. Weber 1997 nom. illeg. (art. 22)	<i>Frangulo alni-Pyrion cordatae</i> M. Herrera, Fern. Prieto & Loidi 1991
<i>Ulici europaei-Sarothamnetum scoparii</i> Oberd. 1992 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Ulici europaei-Cytisetum scoparii</i> Oberd. ex B. Foucault, Lazare & Bioret 2013
<i>Ulici europaei-Sarothamnion scoparii</i> Doing 1962 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Sarothamnion scoparii</i> Tüxen ex Oberd. 1957
<i>Ulici europaei-Sarothamnion scoparii</i> Doing ex H.E. Weber 1997 nom. illeg. (art. 22)	<i>Sarothamnion scoparii</i> Tüxen ex Oberd. 1957
<i>Ulici minoris-Ericetum ciliaris</i> (G. Lemée 1937) Le Normand 1966	<i>Ulici minoris-Ericetum ciliaris</i> (G. Lemée 1937) Le Normand 1966 em. Géhu 1975
<i>Ulici minoris-Ericetum cinereae</i> P. Allorge 1922 em Géhu 1975 nom. illeg. (art. 22)	<i>Ulici minoris-Ericetum cinereae</i> Delelis & Géhu 1975
<i>Ulici minoris-Ericetum tetralicis</i> (P. Allorge 1922) G. Lemée 1937	<i>Ulici minoris-Ericetum tetralicis</i> (P. Allorge 1922) G. Lemée 1937 em. Géhu 1975
<i>Ulici minoris-Scoparietum</i> (Rallet 1935) Géhu 1973 nom. ined. (art. 1)	<i>Ulici minoris-Ericetum scopariae</i> (Rallet 1935) Géhu 1975
<i>Ulici minoris-Scoparietum</i> (Rallet 1935) Géhu 1975	<i>Ulici minoris-Ericetum scopariae</i> (Rallet 1935) Géhu 1975
<i>Ulici-Ericetum ciliaris</i> Braun-Blanq. 1967	<i>Ulici minoris-Ericetum ciliaris</i> Braun-Blanq. 1967 nom. inval. (art. 31)
<i>Ulici-Ericion ciliaris</i> Géhu 1975 nom. inval.	<i>Ulici minoris-Ericenion ciliaris</i> (Géhu 1975) Géhu & Botineau in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, A. Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, G. Roux & Touffet 2004 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Ulici-Ericion cinereae</i> Géhu 1975	<i>Ulicion minoris</i> Malcuit 1929
<i>Ulicion Malcuit 1929</i>	<i>Ulicion minoris</i> Malcuit 1929
<i>Ulicion nani euatlanticum</i> P.A. Duvign. 1944 nom. illeg. (art. 34)	<i>Ulicion minoris</i> Malcuit 1929
<i>Ulmenion minoris</i> Oberd. 1953	<i>Ulmon minoris</i> (Oberd. 1953) Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
<i>Ulmenion Oberd. 1953</i>	<i>Ulmon minoris</i> (Oberd. 1953) Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer & Seytre 2019
<i>Ulmo laevis-Fraxinetum angustifoliae</i> (Breton 1952) Rameau & A. Schmitt 1984 nom. inval. (art. 3g, 3o, 5)	<i>Ulmo laevis-Fraxinetum angustifoliae</i> (Breton 1952) Rameau & A. Schmitt in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Ulmo minoris-Fraxinetum angustifoliae</i> Grelon 1981 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Ulmo laevis-Fraxinetum angustifoliae</i> (Breton 1952) Rameau & A. Schmitt in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Ulmo minoris-Sambucetum nigrae</i> (Jovet 1936) B. Foucault 1991 nom. illeg. (art. 31)	<i>Fraxino excelsioris-Sambucetum nigrae</i> (Jovet 1936) B. Foucault 1991
<i>Urtico dioicae-Aegopodietum podagrariae</i> (Tüxen 1963) Oberd. 1964	<i>Urtico dioicae-Aegopodietum podagrariae</i> Tüxen ex Görs 1968
<i>Urtico dioicae-Aegopodietum podagrariae</i> Oberd. ex Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967	<i>Urtico dioicae-Aegopodietum podagrariae</i> Tüxen ex Görs 1968
<i>Urtico dioicae-Aegopodietum podagrariae</i> Tüxen ex Görs 1968	<i>Urtico dioicae-Aegopodietum podagrariae</i> Tüxen ex Görs 1968
<i>Urtico dioicae-Phalaridetum arundinaceae</i> Succow 1970 nom. ined. (art. 1)	<i>Urtico dioicae-Phalaridetum arundinaceae</i> D. Schmidt 1981
<i>Utricularienion vulgaris</i> (H. Passarge 1964) Felzines 2012	<i>Hydrocharition morsus-ranae</i> Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Utricularietalia</i> auct. non Hartog & Segal 1964	<i>Utricularietalia intermedio-minoris</i> W. Pietsch ex Krausch 1968
<i>Utricularietalia</i> Hartog & Segal 1964 p.p. (1)	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
<i>Utricularietalia</i> Hartog & Segal 1964 p.p. (2)	<i>Hydrocharitetalia Rübel ex Klika in Klika &amp; Hadač 1944</i>
<i>Utricularietalia</i> Hartog & Segal 1964 p.p. (3)	<i>Utricularietalia intermedio-minoris</i> W. Pietsch ex Krausch 1968
<i>Utricularietalia intermedio-minoris</i> W. Pietsch 1965 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Utricularietalia intermedio-minoris</i> W. Pietsch ex Krausch 1968
<i>Utricularietea</i> auct. non Hartog & Segal 1964	<i>Utricularietea intermedio-minoris</i> W. Pietsch ex Krausch 1968
<i>Utricularietea</i> Hartog & Segal 1964 p.p. (1)	<i>Utricularietea intermedio-minoris</i> W. Pietsch ex Krausch 1968
<i>Utricularietea</i> Hartog & Segal 1964 p.p. (2)	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
<i>Utricularietea intermedio-minoris</i> W. Pietsch 1965 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Utricularietea intermedio-minoris</i> W. Pietsch ex Krausch 1968
<i>Utricularietum australis potametosum pusilli</i> T. Müll. in Oberd. 1977	<i>Utricularietum australis typicum</i> T. Müll. & Görs 1960
<i>Utricularietum intermediae</i> Segal 1965	<i>Scorpidio scorpioidis-Utricularietum minoris</i> T. Müll. & Görs 1960
<i>Utricularietum intermedio-minoris</i> W. Pietsch ex Krausch 1968	<i>Scorpidio scorpioidis-Utricularietum minoris</i> T. Müll. & Görs 1960
<i>Utricularietum neglectae</i> T. Müll. & Görs 1960 corr. T. T. Müll. 1977	<i>Utricularietum australis</i> T. Müll. & Görs 1960 nom. mut. propos. Felzines 2012
<i>Utricularion</i> Hartog & Segal 1964 p.p. (1)	<i>Hydrocharition morsus-ranae</i> Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Utricularion</i> Hartog & Segal 1964 p.p. (2)	<i>Sphagno cuspidati-Utricularion minoris</i> T. Müll. & Görs 1960
<i>Utricularion</i> Hartog & Segal 1964 p.p. (3)	<i>Scorpidio scorpioidis-Utricularion minoris</i> W. Pietsch ex Krausch 1968
<i>Utricularion vulgaris</i> H. Passarge 1964	<i>Hydrocharition morsus-ranae</i> Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Utriculario-Nymphaeion</i> Vahle in Preising, Vahle, D. Brandes, H. Hofmeist., J. Tüxen & H.E. Weber 1990 nom. nud. (art. 2)	<i>Nymphaeion albae</i> Oberd. 1957
<i>Utriculario-Stratiotetea</i> Géhu & Bournique 1987 nom. nud.	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
<i>Vaccinietae uliginosi</i> W. Lohmeyer & Tüxen in Tüxen 1955 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Vaccinio-Piceetea</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., G. Süssingh & Vlieger 1939
<i>Vaccinio myrtilli-Ericetum vagantis</i> Corriol nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)	<i>Lycopodium clavati-Callunetum vulgaris</i> M. Gruber 1996
<i>Vaccinio-Genistetalia</i> R. Schub. 1960	<i>Vaccinio myrtilli-Genistetalia pilosae</i> R. Schub. 1960
<i>Vaginato-Sphagnion europaei</i> P.A. Duvign. 1949 nom. illeg. (art. 34) p.p. (1)	<i>Oxycocco palustris-Ericion tetralicis</i> Nordh. ex Tüxen 1937
<i>Valerianello carinatae-Calepinetum irregularis</i> B. Foucault 1988 nom. inval. (art. 30, 5)	<i>Valerianello carinatae-Calepinetum irregularis</i> B. Foucault 2008
<i>Valeriano montanae-Gymnocarpietum robertiani</i> Chouard 1943	<i>Valeriano montanae-Gymnocarpietum robertiani</i> Chouard 1943
<i>Vases à Heleocharis acicularis</i> Rallet 1935 nom. inval. et illeg. (art. 3c, 22)	<i>Eleocharito palustris-Littorellatum uniflorae</i> (Gadeceau 1909) Chouard 1924
<i>vasques et couloirs aquatiques à Potamogeton polygonifolius et Helodes palustris</i> P. Allorge 1926 nom. inval. (art. 3c)	<i>Hyperico elodis-Potametum oblongi</i> P. Allorge ex Braun-Blanq. & Tüxen 1952
<i>Végétation à Naja marina et Nitellopsis obtusa</i> V. Westh. 1949 nom. inval. (art. 3c)	<i>Najadetum marinae</i> F. Fukarek 1961
<i>Veronica beccabunga-Callitrichetea stagnalis</i> -Ges. Oberd. 1957 nom. inval. (art. 3c)	<i>Veronicia beccabungae-Callitrichetum stagnalis</i> Oberd. ex T. Müll. 1962
<i>Veronicion</i> Oberd. 1957 nom. prov. (art. 3b) et nom. inval. (art. 2d)	<i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i> Oberd. ex Korneck 1974
<i>Veronica gouanii-Salicetum pyrenaicae</i> Nègre 1970	<i>Geo pyrenaici-Caricetum semperfirmentis</i> Chouard 1943
<i>Veronica serpyllifoliae-Cynosurenales</i> B. Foucault 1989	<i>Trifolio repens-Phleetalia pratensis</i> H. Passarge 1969
<i>Veronica-Callitrichetum platycarpae</i> Mériaux 1978 nom. prov. (art. 3b)	<i>Veronicia beccabungae-Callitrichetum platycarpae</i> H.J. Grube ex Felzines 2016
<i>Veronica-Euphorbion</i> G. Süssingh 1942 nom. ined. (art. 1)	<i>Veronicia agrestis-Euphorbion peplus</i> G. Süssingh ex H. Passarge 1964
<i>Veronica-Euphorbion</i> G. Süssingh ex H. Passarge 1964	<i>Veronicia agrestis-Euphorbion peplus</i> G. Süssingh ex H. Passarge 1964
<i>Viburno lantanae-Quercetum occidentale carpinetosum betuli</i> Lapraz 1963	<i>Viburno lantanae-Quercetum occidentale typicum</i> Lapraz 1963
<i>Viburno-Quercetum occidentale</i> Lapraz 1963	<i>Viburno lantanae-Quercetum petraeae</i> Lapraz 1963
vieux murs à Cheiranthus cheiri Jouanne 1929 nom. inval. (art. 2b, 3c, 7)	<i>Cheirantho cheiri-Parietarietum judaicæ</i> Oberd. 1957

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Violenea arvensis</i> Hüppe & H. Hofmeist. 1990 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5)	<i>Stellarietea mediae</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Violetalia calaminariae</i> Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Violetalia calaminariae</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
<i>Violetea calaminariae</i> Tüxen in W. Lohmeyer, A. Matuszk., Matuszk., H. Merker, J.J. Moore, T. Müll., Oberd., E. Poli, P. Seibert, Sukopp, W. Trautm., J. Tüxen, Tüxen & V. Westh. 1962 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Violetea calaminariae</i> Ernst 1965
<i>Violion caninae</i> auct. non Schwick. 1944	<i>Galio saxatilis-Festucion filiformis</i> B. Foucault 1994
<i>Violo sudeticae-Triisetion flavescentis</i> Julve 1993 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Rhinantho pumili-Triisetion flavescentis</i> B. Foucault 2016
<i>Violo-Lathyretum nigri</i> A. Schmitt & Rameau 1983 nom. Prov. (art. 3b)	<i>Violo rivinianae-Lathyretum nigri</i> A. Schmitt & Rameau ex J.-M. Royer 2016
<i>Vulpienion bromoidis</i> Felzines & Loiseau 2005	<i>Thero-Airion</i> Tüxen ex Oberd. 1957
<i>Vulpio-Petrorhagietum profilerae</i> Billy 2002 nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)	<i>Trifolio striati-Vulpietum myuri</i> Susplugas 1942
<i>Wolfietum arrhizae lemnetosum gibbae</i> H. Passarge 1992	<i>Wolffietum arrhizae</i> A. Miyaw. & J. Tüxen 1960
<i>Wolfietum arrhizae typicum</i> A. Miyaw. & J. Tüxen 1960	<i>Wolffietum arrhizae</i> A. Miyaw. & J. Tüxen 1960
<i>Xero-Bromenalia</i> Doing 1963 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (1)	<i>Antherico ramosi-Geranieta sanguinei</i> Julve ex Dengler in Dengler, C. Berg, Eisenberg, Isermann, F. Jansen, Koska, S. Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann & Wollert 2003
<i>Xerobromenalia</i> J.-M. Royer 1991 nom. ined. (art. 3h, 12)	<i>Artemisio albae-Bromenalia erecti</i> Biondi, Ballelli, Allegrezza & V. Zuccarello 1995
<i>Xerobromion</i> Braun-Blanq. & Moor 1938 nom. inval. (art. 2d, 3e)	<i>Xerobromion erecti</i> (Braun-Blanq. & Moor 1938) Moravec in Holub, Hejný, Moravec & Neuhäusl 1967
<i>Xerobromion de Meschers</i> Géhu, Géhu-Franck & Scoppola 1984	<i>Astragalo monspessulanii-Festucetum lahonderei seslerietosum caeruleae</i> Lahondère ex J.-M. Royer & Ferrez 2020
<i>Xerobromion de Sèche-Bec</i> Boullet 1984	<i>Bellidi sylvestris-Festucetum lemanii</i> Boullet in J.-M. Royer & Ferrez 2020
<i>Zannichellia palustris</i> -Association Soó 1928 nom. nud. (art. 2b)	<i>Parvopotamo-Zannichellietum palustris</i> W. Koch ex Kapp & Y. Sell 1965
<i>Zannichellia palustris</i> -Ges. G. Phil. 1981 nom. inval. (art. 3c)	<i>Parvopotamo-Zannichellietum palustris</i> W. Koch ex Kapp & Y. Sell 1965
<i>Zannichellietalia pedicellatae</i> Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper 1990 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8) p.p. (1)	<i>Ruppietalia maritimae</i> J. Tüxen 1960 nom. nud.
<i>Zannichellietalia pedicellatae</i> Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper 1990 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8) p.p. (2)	<i>Luronio-Potametalia</i> Hartog & Segal 1964
<i>Zannichellietalia pedicellatae</i> Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper ex Ri. Pott 1992	<i>Ruppietalia maritimae</i> J. Tüxen 1960 nom. nud.
<i>Zannichellietum</i> E. Baumann 1911 nom. nud. et nom. inval. (art. 3c, 3e)	<i>Parvopotamo-Zannichellietum palustris</i> W. Koch ex Kapp & Y. Sell 1965
<i>Zannichellietum</i> palustris E. Baumann ex G. Lang 1967 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Parvopotamo-Zannichellietum palustris</i> W. Koch ex Kapp & Y. Sell 1965
<i>Zannichellietum</i> palustris Nordh. 1954 nom. amb. (art. 36) p.max.p.	<i>Parvopotamo-Zannichellietum palustris</i> W. Koch ex Kapp & Y. Sell 1965
<i>Zannichellietum</i> palustris Nordh. 1954 nom. amb. (art. 36) p.min.p.	<i>Parvopotamo-Zannichellietum pedicellatae</i> Soó (1934) 1947
<i>Zannichellietum</i> pedicellatae Nordh. ex Ri. Pott 1992 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Parvopotamo-Zannichellietum pedicellatae</i> Soó (1934) 1947
<i>Zannichellietum</i> polycarpare Markgr. 1981 nom. nud.	<i>Parvopotamo-Zannichellietum palustris</i> W. Koch ex Kapp & Y. Sell 1965
<i>Zannichellio</i> palustris pedicellatae-Ruppietum maritimae Fröde ex F. Fukarek 1961	<i>Ruppietum maritimae</i> Hocquette 1927
<i>Zannichellio</i> pedicellatae-Ranunculenion baudotii H. Passarge 1992	<i>Zannichellion pedicellatae</i> Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper ex Ri. Pott 1992
<i>Zannichellion</i> palustris H. Passarge 1978 nom. amb. (art. 36)	<i>Zannichellion pedicellatae</i> Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper ex Ri. Pott 1992
<i>Zannichellion</i> pedicellatae B. Lanj. & P. Schipper in Schaminée, Weeda & V. Westh. (1990) 1995 nom. inval. (art. 3o)	<i>Zannichellion pedicellatae</i> Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper ex Ri. Pott 1992
<i>Zannichellion</i> pedicellatae Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper 1990 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8)	<i>Zannichellion pedicellatae</i> Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper ex Ri. Pott 1992
<i>Zannichellion</i> pedunculatae Segal 1963 nom. ined. (art. 1)	<i>Zannichellion pedicellatae</i> Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper ex Ri. Pott 1992
<i>Zannichellio-Ruppietalia</i> (J. Tüxen 1960) Schaminée & Hartog 1995 nom. illeg. (art. 29)	<i>Ruppietalia maritimae</i> J. Tüxen 1960 nom. nud.

Synonymes	Syntaxons retenus
zone à <i>Trifolium maritimum</i> et <i>T. resupinatum</i> P. Dupont 1954 nom. inval. (art. 3c)	<i>Trifolio maritim-Oenanthesum silaifoliae</i> P. Dupont ex B. Foucault 2008
<i>Zosteretalia</i> Bég. 1941 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	<i>Zosteretalia marinae</i> Bég. ex Pignatti 1954
<i>Zosteretalia</i> Bég. ex Pignatti 1954 em. Hartog 1976 nom. inval. (art. 47)	<i>Zosteretalia marinae</i> Bég. ex Pignatti 1954
<i>Zosteretalia</i> Bég. ex Pignatti 1954 em. Tüxen & Oberd. 1958 nom. inval. (art. 47) p.p.	<i>Zosteretalia marinae</i> Bég. ex Pignatti 1954
<i>Zosteretalia</i> Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	<i>Zosteretalia marinae</i> Bég. ex Pignatti 1954
<i>Zosteretea</i> Pignatti 1953 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Zosteretea marinae</i> Pignatti 1954
<i>Zosteretum marinae</i> Pignatti 1953	<i>Zosteretum marinae</i> (Børgesen 1905) G.W. Harmsen 1936
<i>Zosteretum stenophyllae</i> Géhu 1976	<i>Zosteretum noltii</i> G.W. Harmsen 1936
<i>Zosterion</i> Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Zosterion marinae</i> W.F. Christ. 1934
<i>Zosterion</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Pignatti 1954	<i>Zosterion marinae</i> W.F. Christ. 1934



## Résumé

Le catalogue des végétations de Nouvelle-Aquitaine est le fruit d'un travail mené par les Conservatoires botaniques nationaux de la région depuis de nombreuses années. Il constitue ainsi la premier catalogue des végétation de la région et aura vocation à évoluer au fil de l'amélioration des connaissances.

Il liste **1055 associations et groupements végétaux** dans un synsystème comprenant **267 alliances, 123 ordres et 72 classes**. Cela représente respectivement **38, 55, 74 et 86% des syntaxons présent en France**.

Ce catalogue permettra de servir de support à l'harmonisation des typologies des sites Natura 2000 de la région, à l'étude des habitats d'intérêt communautaire, etc.

Enfin, il servira de base à la création d'un catalogue des séries puis des géoséries de végétations de la région.



### Siège du CBNSA

Domaine de Certes  
47 avenue de Certes  
33980 AUDENGE  
Té. : 05 57 76 18 07



### Antenne Limousin du CBNMC

SAFRAN  
2, avenue Georges Guingouin  
CS80912 - Panazol  
87017 LIMOGES Cedex 1  
Tél. : 05 55 77 51 47



### Siège du CBNPMP

Vallon de Salut  
BP 70315  
65203 Bagnères-de-Bigorre Cedex  
Tél. : 05.62.95.85.30