

TYPIFICATION DES ACTIONS

STRATÉGIE DE CONSERVATION DE LA FLORE VASCULAIRE EN RÉGION MÉDITERRANÉENNE

CONSERVATOIRES BOTANIQUEUX NATIONAUX MÉDITERRANÉEN, DE CORSE, ALPIN ET DU MASSIF CENTRAL

Maëlle LE BERRE, Carole PIAZZA, Nicolas BIANCHIN, Noémie FORT, Frédéric ANDRIEU, Alain DELAGE, Laëtitia HUGOT, Mathias PIRES, Guilhem DEBARROS, Katia DIADEMA

Février 2022



RAPPORT d'ÉTUDE



RESEDA
Flore

RÉSEAU D'ACTEURS
POUR LA CONSERVATION
DE LA FLORE MÉDITERRANÉENNE

DOCUMENT RÉALISÉ PAR :



Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles
Conservatoire botanique national de Corse
Conservatoire botanique national du Massif central
Conservatoire botanique national alpin



DOCUMENT RÉALISÉ AVEC LE SOUTIEN DE :



COORDINATION :

Katia DIADEMA (CBNMed)

RÉDACTION :

Maëlle LE BERRE (CBNMed)

RELECTURE ET PARTICIPATION :

CBNMed – Frédéric ANDRIEU
CBNMed – Guilhem DEBARROS
CBNMed – Mathias PIRES
CBNC – Alain DELAGE
CBNC – Laetitia HUGOT
CBNC – Carole PIAZZA
CBNA – Noémie FORT
CBNMC – Nicolas BIANCHIN

CITATION RECOMMANDÉE :

LE BERRE M., PIAZZA C., BIANCHIN N., FORT N., ANDRIEU F., DELAGE A., HUGOT L., PIRES M., DEBARROS G., DIADEMA K. 2022. *TYPIFICATION DES ACTIONS - STRATEGIE DE CONSERVATION DE LA FLORE VASCULAIRE EN REGION MEDITERRANEENNE*. RAPPORT D'ÉTUDE. CBNMED, CBNC, CBNMC, CBNA, RESEDA-FLORE. 12 P. + ANN.

DATE DE RÉALISATION : Février 2022

PHOTO COUVERTURE : M. LE BERRE - *ARTEMISIA MOLINIERI*, FLASSANS-SUR-ISSOLE

SOMMAIRE

INTRODUCTION	2
MATERIEL ET METHODES	3
TERRITOIRE D'ETUDE ET CIBLES TAXONOMIQUES	3
METHODE	3
RESULTATS ET DISCUSSION	6
LES AMELIORATIONS DES CONNAISSANCES	8
LES BILANS DES CONNAISSANCES	8
LES BILANS STATIONNELS	8
LES SUIVIS	8
LES SURVEILLANCES	9
LES PLANS D' ACTIONS	9
LES MISES EN ŒUVRE DES ACTIONS DES PLANS.....	9
LES TAXONS POUR LESQUELS AUCUNE ACTION N'EST PROPOSEE	10
CONCLUSION ET PERSPECTIVES	10
BIBLIOGRAPHIE	11
ANNEXES	I
ANNEXE 1 : DEFINITIONS DES ACTIONS (RESEDA-FLORE, 2019).....	II
ANNEXE 2 : VISION SYNTHETIQUE D'UNE STRATEGIE VISANT A L'ACQUISITION DE CONNAISSANCE SUR LES TAXONS « DD » DE LA LISTE ROUGE DE LA FLORE VASCULAIRE DE PACA (NOBLE & VAN ES, 2017).....	IV
ANNEXE 3 : PROPOSITION POUR DETERMINER DES PRIORITES DE CONNAISSANCES (BARNEIX & GIGOT, 2013).....	V
ANNEXE 4 : GRANDS TYPES D' ACTIONS PROPOSES POUR CHACUN DES TAXONS A ENJEU TRES FORT OU FORT	VI
ANNEXE 5 : BIBLIOGRAPHIE CONSULTEE	XXXVI

INTRODUCTION

Le déclin de la biodiversité est depuis plusieurs années une préoccupation mondiale, et de ce fait, la conservation des espèces menacées est devenue un enjeu majeur (Vitousek, 1994 ; Millennium Ecosystem Assessment, 2005 ; Mace *et al.*, 2007 ; Cardinale *et al.*, 2012). Cependant, la protection de l'ensemble des taxons ou des écosystèmes n'est pas un objectif réalisable du fait de l'extrême diversité du monde vivant et des moyens alloués limités. Il est donc nécessaire de disposer d'une méthode qui pourrait guider les actions de conservation vers les espèces, les habitats, les populations ou les localités qui en ont le plus besoin afin d'orienter les ressources disponibles.

La conservation de la biodiversité d'une région nécessite plusieurs étapes. Un pré-requis est généralement l'évaluation du risque ou des menaces, par exemple l'établissement de listes rouges des espèces menacées développées par l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). La mise en place d'une hiérarchisation est souvent une première étape, elle peut cibler des éléments géographiques ou des éléments biologiques, comme les habitats, les espèces ou les populations (Wilson *et al.*, 2009 ; Henle *et al.*, 2013). L'étape suivante est généralement la définition de projets ou d'actions de conservation à mettre en œuvre pour les taxons ou les sites qui le nécessitent, puis leur priorisation (Joseph *et al.*, 2009). Enfin, la dernière étape consiste à choisir et mettre en œuvre les actions de conservation prioritaires. Une hiérarchisation permet de classer des éléments selon des critères choisis, tandis qu'une priorisation permet de décider comment allouer les ressources pour les actions de conservation. C'est pourquoi une priorisation est incomplète si elle se contente de hiérarchiser des espèces ou des localités (Joseph *et al.*, 2009 ; Game *et al.*, 2013).

Une étude de la bibliographie (Le Berre *et al.*, 2018) et des groupes de travail inter-CBN (CBN, 2018) ont permis de développer l'idée d'une stratégie de conservation adaptée à chaque territoire, basée sur 4 grandes étapes, d'après le « Protocole de priorisation des projets » de Joseph *et al.* (2009). Les 4 grandes étapes retenues sont la hiérarchisation des taxons, la typification des actions, la priorisation des projets et enfin le choix des projets (Le Berre & Diadema, 2020).

Créé en 2018, le RESEau D'Acteurs pour la conservation de la flore méditerranéenne (RESEDA-Flore) regroupe actuellement une quinzaine d'organismes scientifiques, de conservation et de gestion, dans le but d'améliorer la coopération en faveur d'une meilleure conservation des espèces et des écosystèmes de France méditerranéenne. Ses objectifs sont d'impliquer tous les acteurs de la conservation de la flore méditerranéenne ; de développer une stratégie de conservation biogéographique ; de produire des méthodes et des outils d'aide à la réflexion et à la gestion durable des milieux naturels et des espèces ; de structurer les actions de suivi et de conservation des espèces et habitats à enjeux ; d'accompagner les acteurs de la conservation et valoriser leurs résultats ; enfin, de partager l'ensemble des connaissances et des enjeux de conservation avec le grand public.

En 2020, une méthode en quatre étapes pour établir une stratégie de conservation de la flore à l'échelle de la région méditerranéenne française, a été élaborée en collaboration avec l'ensemble des membres de RESEDA-Flore (Le Berre & Diadema, 2020). Elle s'est appuyée sur les stratégies et programmes déjà mis en place à l'échelle des régions administratives, et pourra être mutualisée.

Ainsi, cette étude concerne la deuxième étape de cette stratégie de conservation en région méditerranéenne française développée par RESEDA-Flore, la typification des actions. L'objectif de cette étape est d'attribuer un grand type d'actions à chacun des taxons identifiés comme ayant un

fort enjeu de conservation. Elle a nécessité au préalable de définir les actions de conservation possibles, ce qui a été réalisé dans le cadre d'un glossaire (RESEDA-Flore, 2019).

MATERIEL ET METHODES

TERRITOIRE D'ETUDE ET CIBLES TAXONOMIQUES

Les activités de RESEDA-Flore couvrent tous les départements français dont au moins une partie relève du biome méditerranéen. Il s'agit de la Corse, de la région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur (PACA), d'une partie de la région Occitanie et d'une partie de la région Auvergne-Rhône-Alpes (AURA) (figure 1).

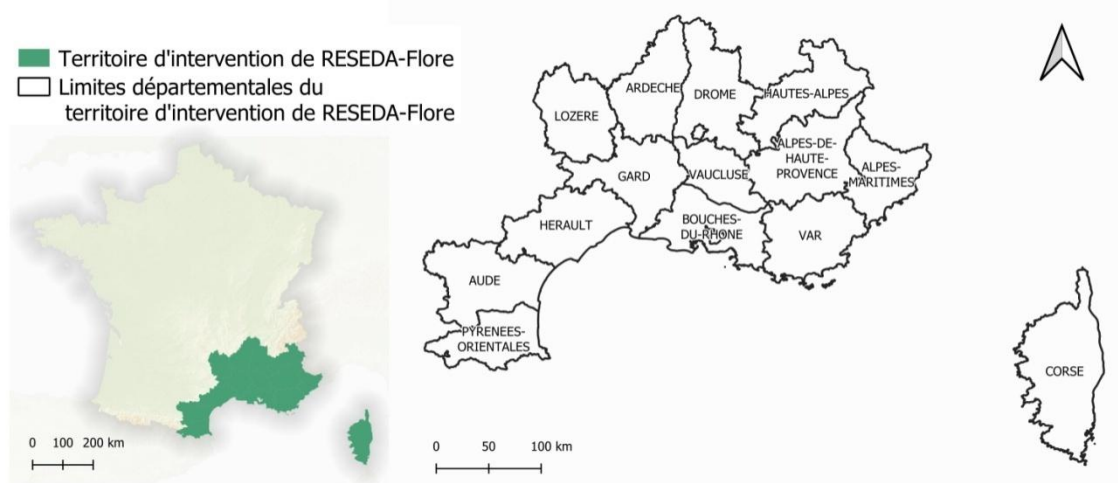


Figure 1 : Carte du territoire d'intervention de RESEDA-Flore

La liste des taxons traités correspond à la dernière version de la liste de référence pour les 14 départements du territoire d'intervention du RESEDA-Flore (figure 1), établie par les Conservatoires botaniques nationaux alpin (CBNA), de Corse (CBNC), du Massif central (CBNMC) et méditerranéen (CBNMed). Celle-ci s'appuie sur la base nomenclaturale du référentiel TAXREF v15 (Gargominy *et al.*, 2021).

Lors de l'étape de hiérarchisation des taxons, 5 252 taxons indigènes ou archéophytes, non hybrides, aux rangs espèces ou sous-espèces, ont été hiérarchisés. 323 ont été classés en enjeu de conservation très fort (TFO), 867 en enjeu fort (FOR), 3 070 en enjeu moyen (MOY), et 283 en enjeu faible (FAI). 709 taxons n'ont pas pu être évalués pour l'un ou plusieurs des critères, pour diverses raisons : absence de donnée récente (données toutes antérieures à 2000), échantillonnage peu fiable (taxon sous inventorié, méconnu), valeur taxonomique incertaine, etc. Ces taxons sont notés données déficientes (DD) (Le Berre & Diadema, 2021).

METHODE

A l'aide de revues bibliographiques, des méthodes de typification des actions basées sur des arbres décisionnels ont été proposées par les CBN alpin et méditerranéen (Bonnet *et al.*, 2016 ; Le Berre *et al.*, 2018). La méthode développée pour la région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur est utilisée ici (Le

Berre *et al.*, 2020). Il s'agit d'attribuer un grand type d'action (amélioration des connaissances, bilan des connaissances, bilan stationnel, plan d'action, mise en œuvre des actions du plan, suivi ou surveillance) ou aucune action pour l'instant, à chacun des taxons. Les actions ont été définies au préalable par les membres du réseau (RESEDA-Flore, 2019) et sont présentées en annexe 1.

Concernant les taxons à enjeu moyen ou faible dans la hiérarchisation, il a été proposé de ne pas mettre en place d'action pour le moment. Concernant les taxons pour lesquels les données sont déficientes, la priorité est l'amélioration des connaissances.

Concernant les taxons à enjeu très fort ou fort dans la hiérarchisation, l'arbre décisionnel est utilisé pas à pas (figure 2).

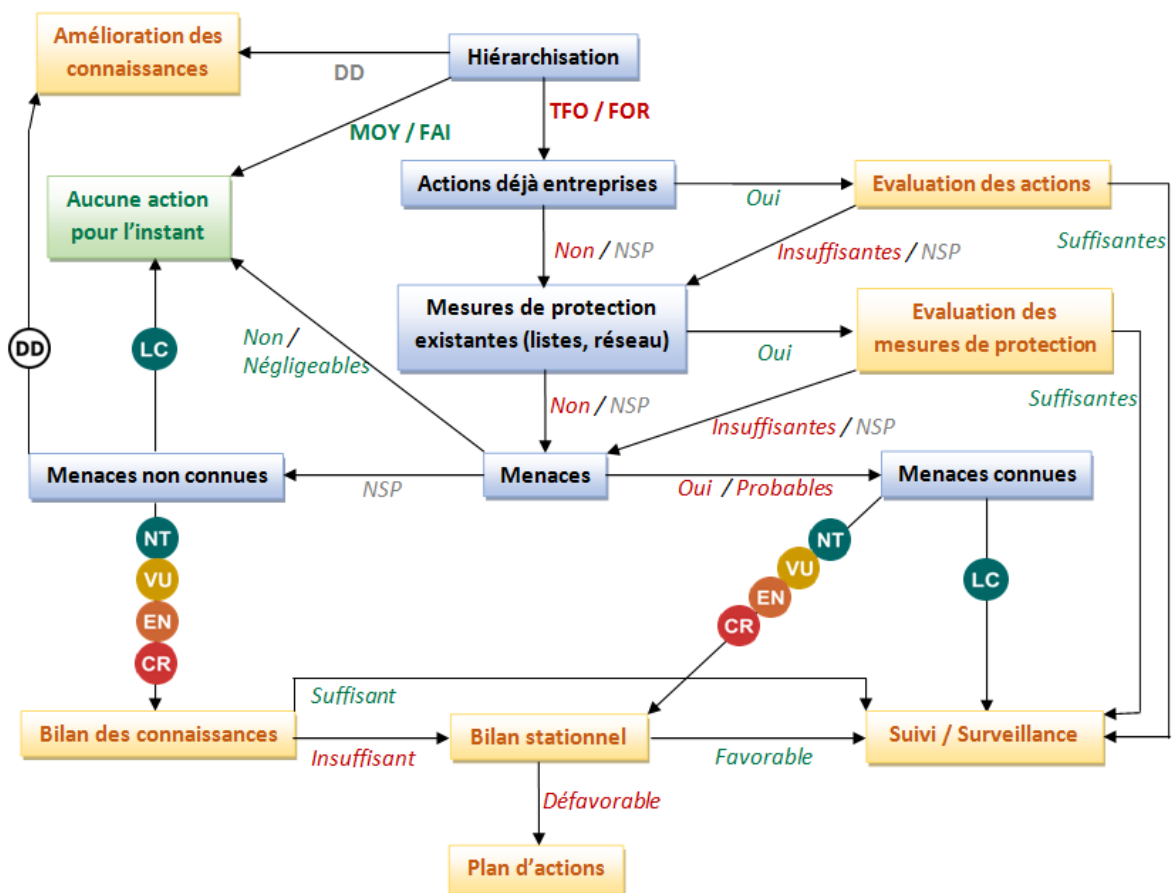


Figure 2 : Arbre décisionnel permettant d'attribuer un projet à chacun des taxons. Abréviations : TFO = enjeu très fort, FOR = enjeu fort, MOY = enjeu moyen, FAI = enjeu faible, DD = données déficientes, LC = préoccupation mineure, NT = quasi-menacé, VU = vulnérable, EN = en danger, CR = en danger critique, NSP = ne sait pas

Tout d'abord, il s'agit de déterminer si des actions ont déjà été entreprises, et si oui, est-ce qu'elles sont suffisantes. Si oui, le taxon pourra faire l'objet de suivi ou de surveillance, dont l'intervalle et la durée seront à définir. Si aucune action n'a été entreprise, si les actions entreprises sont insuffisantes, ou si ce n'est pas connu, il faut passer à l'étape suivante.

Il s'agit à présent de déterminer s'il existe des mesures de protection pour le taxon, et si oui, est-ce qu'elles sont suffisantes. Cette étape se base sur les listes de protection des espèces (aux niveaux européen, national, régional et départemental) et les réseaux d'aires protégées. A l'aide des logiciels PostGis 2.0 et QGis 2.18, nous avons déterminé le pourcentage des populations de chaque taxon présentes dans les différentes zones de protection. Les zones de protection « forte » correspondent aux zones I à IV selon la classification de l'UICN, les zones de protection « moyenne » correspondent à la catégorie V de l'UICN (Lefebvre & Moncorps, 2010), et les zones de protections « faible » correspondent aux sites Natura 2000 (tableau 1).

Tableau 1 : Réseau d'aires protégées utilisé (d'après Diadema *et al.*, 2014)

Zones de protection	Catégories UICN	Aires protégées / gérées
Réseau fort	I	Réserve intégrale
		Réserves biologiques intégrales
	II	Parcs nationaux (zone cœur)
	III	Sites classés *
		Sites inscrits *
	III et IV	Réserves naturelles nationales
	IV	Réserves naturelles régionales
		Réserves biologiques dirigées
		Arrêtés de protection de biotope
		Sites conservatoire du littoral
Sites des CEN		
Réseau faible	V	Parcs nationaux (zone d'adhésion)
		Parcs naturels régionaux
		Espaces naturels sensibles *
Réseau N2000	/	Sites Natura 2000 (SIC + ZPS)

Abréviations : UICN = Union internationale pour la conservation de la nature, CEN = Conservatoires d'espaces naturels, SIC = sites d'intérêt communautaire, ZPS = zones de protection spéciale. * à évaluer au cas par cas.

Lorsque 75% ou plus des populations d'un taxon se trouvent dans des zones de protection fortes, nous avons considéré cette protection comme étant suffisante. Un taxon peut être protégé par la loi, néanmoins cette protection peut être considérée comme insuffisante s'il fait l'objet par exemple de nombreuses demandes de dérogations de destruction d'espèces protégées. Si les mesures de protection n'existent pas, si elles sont considérées comme insuffisantes, ou si ce n'est pas connu, il faut passer à l'étape suivante.

Il s'agit enfin de déterminer si le taxon, ses populations ou son habitat sont soumis à des menaces, en utilisant différents outils : les catégories UICN de la liste rouge nationale (UICN France *et al.*, 2018), le déclin des populations, la bibliographie et le dire d'expert. Si le taxon n'est pas menacé, aucune action n'est proposée pour le moment. Les références bibliographiques consultées sont présentées en annexe 5.

Si les menaces ne sont pas connues, un bilan des connaissances pourra être réalisé à l'exception des deux cas suivants : si le taxon est classé préoccupation mineure (LC) selon les critères de l'UICN (UICN France, 2011), aucune action n'est proposée pour le moment ; si le taxon est classé données déficientes (DD), une amélioration des connaissances est proposée, comme pour les taxons classés DD à l'issue de la hiérarchisation.

Dans le cas de menaces connues d'après la bibliographie ou à dire d'expert, deux cas de figures se présentent selon la cotation UICN des taxons.

Un taxon classé préoccupation mineure (LC) en France pourra faire l'objet de suivi ou de surveillance, dont l'intervalle et la durée seront à définir au cas par cas. L'arbitrage entre suivi et surveillance se fera en fonction de critères secondaires issus de la hiérarchisation (critère de la rareté biogéographique en particulier).

Un taxon relevant des catégories de menaces plus fortes, c'est-à-dire quasi-menacé (NT), vulnérable (VU), en danger (EN) ou en danger critique (CR), devra faire l'objet d'un bilan stationnel. Si un bilan stationnel a déjà eu lieu et qu'il est défavorable, un plan d'action pourra être réalisé. Les plans d'actions seront définis au cas par cas en fonction de la répartition des taxons. Il peut s'agir de plans biogéographiques d'actions (PBA), de plans locaux d'actions (PLA), de plans régionaux d'actions (PRA) ou encore de plans nationaux d'actions (PNA). Concernant les taxons devant faire l'objet de PNA, les décisions sont prises au niveau national.

Les actions proposées pour chacun des 1 177 taxons à enjeux très fort ou fort sont ensuite évaluées par des experts, afin de vérifier les résultats obtenus. Les évolutions de conception taxonomique récentes (Gargominy *et al.*, 2021) ont engendré l'inclusion de 13 sous-espèces évaluées lors de l'analyse de la hiérarchisation des enjeux (Le Berre & Diadema, 2021) au niveau de l'espèce sensu lato.

RESULTATS ET DISCUSSION

L'ensemble des éléments analysés pour les 5 252 taxons indigènes ou archéophytes du territoire montre que 856 taxons, soit 16,3% de la flore du territoire, nécessitent des actions de connaissances (709 taxons DD et 147 taxons à enjeu fort ou très fort). A ceux-ci s'ajoutent 639 taxons, soit 12,2% de la flore du territoire, qui nécessitent des actions de conservation (Figure 3).

Parmi ces actions de conservation sur la flore du territoire 4,4% des taxons ont été classés en bilan stationnel, 2,3% en suivi, 4,1% en surveillance, 0,5% en élaboration de plan d'actions et 0,8% en mises en œuvre des actions des plans.

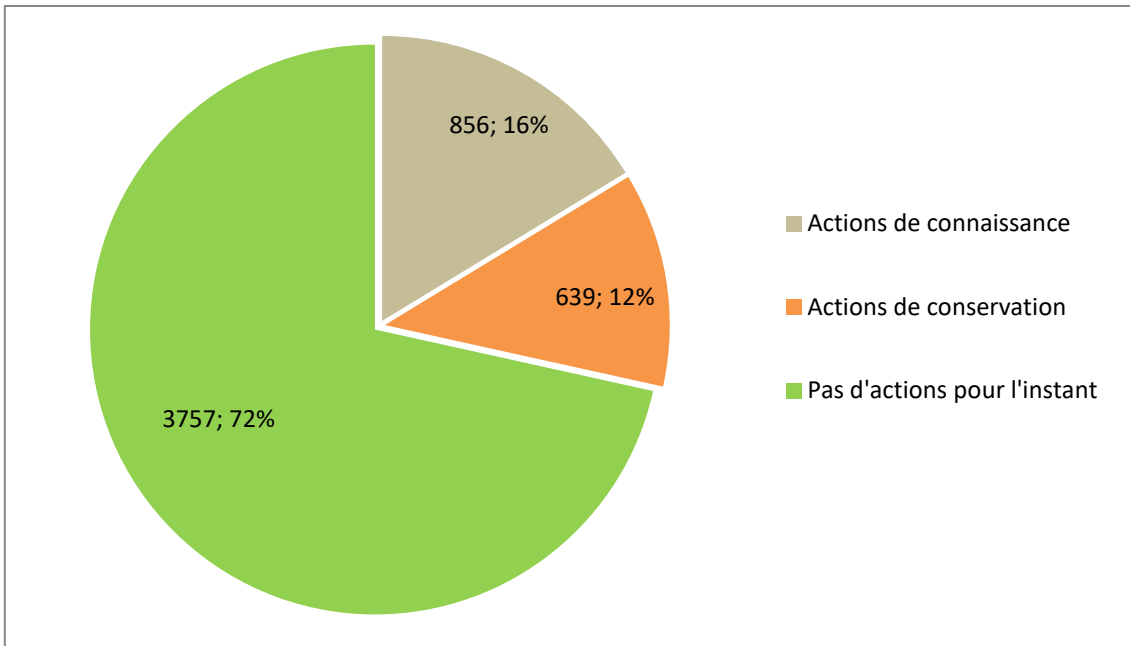


Figure 3 : Répartition des actions nécessaires pour l'ensemble de la flore indigène ou archéophyte du territoire

Plus en détail, parmi les 1 177 taxons à enjeu très fort ou fort, 77 (6,5%) ont été classés en amélioration des connaissances, 70 (6%) en bilan des connaissances, 231 (19,6%) en bilan stationnel, 122 (10,4%) en suivi, 217 (18,4%) en surveillance, 28 (2,4%) en plan d'actions et 41 (3,5%) en mise en œuvre des actions du plan. Aucune action n'a été proposée pour les 391 (33,2%) taxons restants (Figure 4).

La liste des taxons à enjeu très fort ou fort ainsi que les actions proposées est présentée en annexe 4.

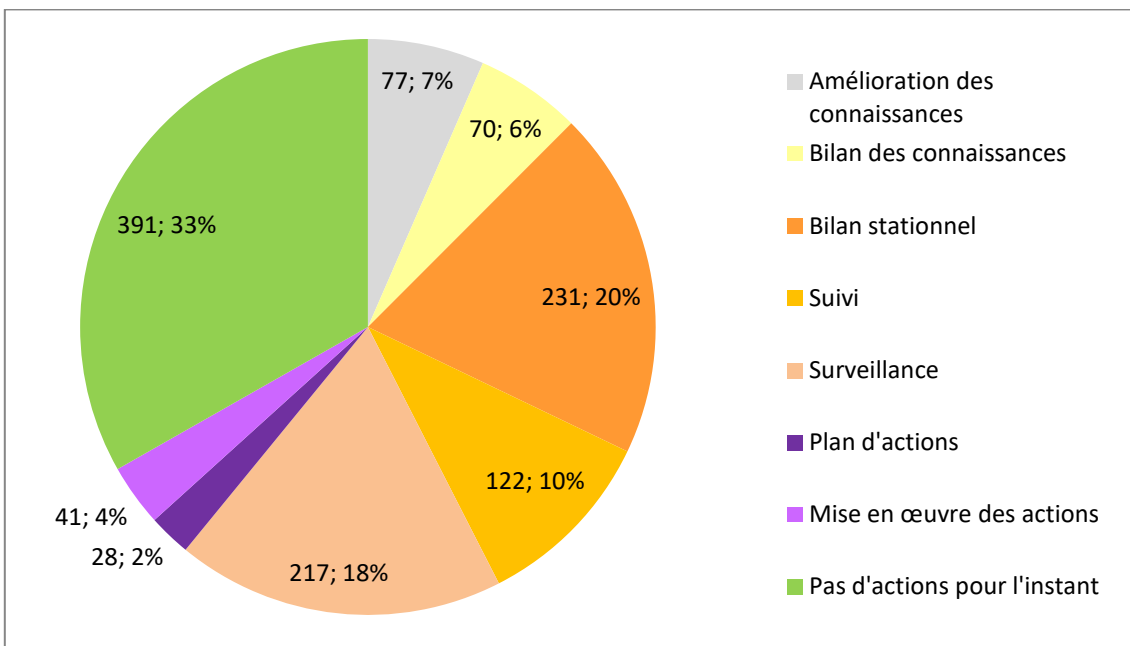


Figure 4 : Nombre de taxons à enjeu très fort ou fort affectés à chaque grand type d'action

LES AMELIORATIONS DES CONNAISSANCES

Les améliorations des connaissances concernent principalement les taxons DD de la hiérarchisation (709) taxons, ainsi que 77 taxons d'enjeu très fort ou fort. Il s'agit pour la moitié d'entre eux de taxons classés DD dans la liste rouge nationale (pour 39 d'entre eux) ou des taxons d'indigénat douteux, confondus avec d'autres taxons, découverts récemment, etc. Les améliorations des connaissances peuvent être réalisées à l'aide de la méthode développée par Noble & Van Es (2017) (annexe 2), et les priorités peuvent être définies selon la méthode de Barneix & Gigot (2013) (annexe 3).

LES BILANS DES CONNAISSANCES

70 taxons sont proposés pour faire l'objet d'un bilan des connaissances, ce qui rend compte d'un déficit de connaissances, en particulier sur l'identification des menaces éventuelles, qui peuvent peser sur certains taxons. Il semble probable que les menaces puissent être rapidement évaluées à dire d'expert, notamment par les gestionnaires d'espaces naturels, pour que les taxons concernés soient ensuite ré-analysés dans l'arbre décisionnel et redirigés vers d'autres catégories d'actions comme des bilans stationnels, des suivis ou de la surveillance. A notre connaissance, 24 de ces taxons ont déjà fait l'objet d'actions de conservation (notamment conservation *ex situ*).

LES BILANS STATIONNELS

231 taxons sont proposés pour un bilan stationnel. Il ne sera évidemment pas possible de mettre en œuvre des bilans stationnels pour autant de taxons, d'autant plus que les protocoles associés peuvent être relativement longs à mettre en œuvre si le taxon a un nombre de stations connues supérieur à 20. Néanmoins, le fonctionnement des gestionnaires en réseau pourrait permettre de mettre en place chaque année des bilans stationnels partagés. A notre connaissance, 222 taxons (96,10%) ont déjà fait l'objet de mesures de conservation ou d'approfondissement des connaissances (conservation *ex situ*, mesures compensatoires, bilan des connaissances, renforcement de populations, etc.). Il faudra se rapprocher des membres du réseau afin de savoir sur quels autres taxons des actions de gestion ponctuelles ont été mises en place, et quels en sont les résultats. L'étape de priorisation des projets sera donc primordiale pour déterminer les bilans stationnels à réaliser en premier lieu.

LES SUIVIS

122 taxons sont proposés pour faire l'objet d'un suivi. Différents types de suivis peuvent être mis en place (voir annexe 1) en fonction des espèces mais également des partenariats et des moyens disponibles. A notre connaissance, 121 de ces taxons (98,37%) sont déjà concernés par des mesures de conservation ou d'approfondissement des connaissances (conservation *ex situ*, mesures compensatoires, bilan des connaissances, etc.). Néanmoins, il faudra se rapprocher des membres du réseau afin de savoir sur quels autres taxons des actions ponctuelles de gestion ont pu être mises en place, et quels en sont les résultats. L'étape de priorisation des projets sera primordiale pour identifier les taxons nécessitant rapidement des suivis, et pour en déterminer les modalités (fréquence, durée...) et le type.

LES SURVEILLANCES

217 taxons sont proposés pour de la surveillance, ce qui représente un nombre assez important de taxons, mais les protocoles de surveillance peuvent être relativement aisés à mettre en œuvre. Selon la synthèse réalisée, 198 d'entre eux (soit 90,82% des taxons de cette catégorie) ont déjà fait l'objet de mesures de conservation ou d'approfondissement des connaissances (conservation *ex situ*, mesures compensatoires, bilan des connaissances, renforcement de populations, etc.).

LES PLANS D' ACTIONS

28 taxons sont proposés pour faire l'objet de plans d'actions. Parmi eux, 6 taxons sont retenus pour un PNA espèce, *Acis nicaeensis* (en cours d'élaboration), *Alyssum rhodanense*, *Artemisia molinieri* (en cours d'élaboration), *Centaurea corymbosa*, *Epipactis fibri* (en cours d'élaboration) et *Lythrum thesioides* (Gonçalves, 2018). 4 autres font l'objet d'un PNA multi-espèces « serpentinite », en cours d'élaboration : *Alyssum robertianum*, *Elytrigia corsica*, *Euphorbia cupanii* et *Senecio serpentinicola*. 3 autres font l'objet d'un PNA multi-espèces « Pelouses sablonneuses continentales et méditerranéennes de la Vallée du Rhône et de l'Ain » : *Allium carinatum*, *Allium consimile* et *Onobrychis arenaria* (en cours d'élaboration).

3 taxons sont proposés pour faire l'objet d'un PBA, *Asplenium cuneifolium*, *Delphinium montanum* et *Trifolium saxatile*. Des PRA sont proposés ou en cours d'élaboration pour 4 taxons, *Androsace elongata*, *Centaureum favargerii*, *Euphorbia peplis* et *Stachys maritima*. Enfin, un PLA est proposé pour les 8 derniers, *Agropyron cristatum* subsp. *pectinatum*, *Artemisia insipida*, *Arundo donaciformis*, *Carex hordeistichos*, *Colchicum filifolium*, *Lactuca quercina*, *Murbeckiella omissa* et *Viola pumila*.

LES MISES EN ŒUVRE DES ACTIONS DES PLANS

Il existe un plan national d'actions en faveur des messicoles (Cambecède *et al.*, 2012) en cours de renouvellement, qui a été décliné au niveau régional en PACA par le CBNA et le CBNMed (Huc, 2015 ; Huc *et al.*, 2016). La liste de ces taxons a déjà été établie. Elle se compose de 14 taxons (indigènes ou archéophytes) qui n'ont pas été rentrés dans l'arbre décisionnel : *Asperula arvensis*, *Bupleurum subovatum*, *Delphinium orientale*, *Delphinium verdunense*, *Glaucium corniculatum*, *Honorius nutans*, *Hypocoum imberbe*, *Hypocoum pendulum*, *Nigella nigellastrum*, *Ridolfia segetum*, *Roemeria hybrida*, *Silene muscipula*, *Spergula segetalis* et *Valerianella echinata*. En plus de ces taxons, 11 autres ont été inscrits dans un PRA messicoles en région PACA, il s'agit d'*Allium nigrum*, *Allium scaberrimum*, *Bellevalia trifoliata*, *Buglossoides arvensis* subsp. *permixta*, *Cladanthus mixtus*, *Geropogon hybridus*, *Odontites luteus* subsp. *lanceolatus*, *Ononis viscosa*, *Phalaris brachystachys*, *Phleum subulatum* et *Vogtia annua*.

Le CBNC a rédigé un plan d'actions multi-espèces concernant 5 statiques endémiques : *Limonium bonifacence*, *L. florentinum*, *L. patrimoniense*, *L. portovecchiense* et *L. tarcoense* (Delage *et al.*, 2021).

De plus, le CBNMed a élaboré un PNA concernant *Armeria belgenciensis* (Dixon & Pires, 2020), et le CBNC a élaboré plusieurs PNA espèces, concernant *Anchusa crispa* – *Anchusa crispa* subsp. *crispa* et *Anchusa crispa* subsp. *vallincoana* – (Piazza, 2012, 2021), *Biscutella rotgesii* (Revaka *et al.*, 2012a) et

Centranthus trinervis (Revaka *et al.*, 2012b). Un PNA concernant *Luronium natans* a été rédigé par le CBN du Bassin Parisien (Bardin *et al.*, 2012).

Enfin, 3 PRA concernant *Pinguicula reichenbachiana*, *Romulea arnaudii* et *Teucrium pseudochamaepitys* ont été élaborés par le CBNMed (Pires *et al.*, 2015 ; Pires & Diadema, 2015 ; Terrin *et al.*, 2020) et un PLA concernant *Primula pedemontana* a été rédigé par le CBNA (Michoulier & Vallée, 2018).

Pour ces 41 taxons, la priorité est donc la mise en œuvre des mesures proposées dans ces différents plans d'actions.

LES TAXONS POUR LESQUELS AUCUNE ACTION N'EST PROPOSEE

Les 3 354 taxons à enjeu moyen ou faible, ainsi que 391 taxons à enjeu fort ou très fort sont considérés comme n'étant pas prioritaires pour la mise en œuvre d'actions pour le moment. Concernant les 391 à enjeu très fort ou fort, il s'agit de taxons classés LC dans la liste rouge nationale, sauf 28 menacés ou quasi-menacés (un CR, un EN, 7 VU et 19 NT) et 11 DD, non évalués (NE) ou non applicables (NA) mais pour lesquels les menaces sont considérées comme négligeables.

CONCLUSION ET PERSPECTIVES

Cette étape de typification des actions permet d'associer un grand type d'action (ou aucune action) à chacun des taxons à enjeu très fort ou fort. Les résultats présentés ici correspondent à un état des connaissances à un instant t, et sont évolutifs en fonction des acquis de connaissances et des mesures de conservation mises en œuvre.

D'autre part, ces résultats correspondent à une situation idéale, qui ne tient pas compte des contraintes humaines, financières et du contexte territorial. C'est pourquoi l'étape de priorisation sera nécessaire pour déterminer les projets prioritaires en fonction de leur faisabilité, de leur bénéfice pour la biodiversité, et de leur urgence.

Néanmoins, au regard de la grande diversité de la flore du territoire méditerranéen français, seuls 12,2% des taxons ont été identifiés comme nécessitant des actions de conservation. 4,4% des taxons ont été classés en bilan stationnel, 2,3% en suivi, 4,1% en surveillance, 0,5% en élaboration de plan d'actions et 0,8% en mise en œuvre des actions des plans.

Enfin, la dernière étape, le choix des projets permettra de choisir quels projets réaliser en fonction de leur score de priorisation, des opportunités et des contraintes (financières, humaines, politiques). Cette étape ne peut pas être généralisée ni réalisée en avance, car il n'est pas possible de prévoir avec certitude quels budgets et quels moyens humains seront disponibles dans les années à venir. Les critères permettant de sélectionner les projets seront la priorité du projet, le type de projet à sélectionner (ex. : plans d'actions, bilans stationnels, suivis...), le nombre de projets à sélectionner, et d'autres critères liés aux taxons (ex. : nombre de stations restreint, répartition connue, taxons liés à un type de milieu, taxons partagés...), au contexte territorial, aux opportunités de financement et à la dynamique locale.

BIBLIOGRAPHIE

- Bardin P., Bardet O., Dupré R., Hendoux F., Monticolo J., Rambaud M. 2012. Plan national d'actions en faveur du flûteau nageant *Luronium natans* L. 2012-2016. Rapport inédit. CBNBP, 149 p. + ann.
- Barneix M., Gigot G. 2013. *Listes rouges des espèces menacées et enjeux de conservation : Etude prospective pour la valorisation des Listes rouges régionales - Propositions méthodologiques*. Paris: SPN-MNHN, 48 p. + ann.
- Bonnet V., Fort N., Antonetti P. 2016. Stratégie de conservation de la flore en Rhône-Alpes - Démarche, méthodologie et résultats. Rapport inédit. CBNA, CBNMC, 28 p.
- Cambecèdes J., Largier G., Lombard A. 2012. Plan national d'actions en faveur des plantes messicoles. Rapport inédit. CBNPMP, FCBN, MEDDE, 242 p.
- Cardinale B.J., Duffy J.E., Gonzalez A., Hooper D.U., Perrings C., Venail P., Narwani A., Mace G.M., Tilman D., Wardle D.A., Kinzig A.P., Daily G.C., Loreau M., Grace J.B., Larigauderie A., Srivastava D., Naeem S. 2012. Biodiversity loss and its impact on humanity. *Nature*, 486: 59-67.
- CBN. 2018. Vers une stratégie de conservation de la flore intégrant les spécificités de territoires. Rapport inédit. Conservatoires botaniques nationaux, Agence française pour la biodiversité, 5 p.
- Delage A., Fausti L., Hugot L., Piazza C. 2021. Plan national d'actions en faveur de 5 statites endémiques de Corse. Rapport inédit. CBNC, 100 p. + ann.
- Diadema K., Noble V., Pires M., Minuto L., Casazza G. 2014. *Rapport du projet Alcotra n°192 « BIODIVAM »*. Action 5 – Analyse du réseau de conservation. CBNMed, DISTAV, GBH, CBNA, IMBE, 47 p.
- Dixon L., Pires M. 2020. Plan national d'actions en faveur de l'armérie de Belgentier, *Armeria belgenciensis* Donadille ex. Kergélen. CBNMed, 121 p.
- Game E.T., Kareiva P., Possingham H.P. 2013. Six Common Mistakes in Conservation Priority Setting. *Conservation Biology*, 27: 480-485.
- Gargominy O., Terceirie S., Régnier C., Ramage T., Dupont P., Daszkiewicz P., Poncet L. 2021. TAXREF v15, référentiel taxonomique pour la France : méthodologie, mise en œuvre et diffusion. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. Rapport UMS PatriNat (OFB-CNRS-MNHN), 63 p.
- Henle K., Bauch B., Auliya M., Kulvik M., Pe'er G., Schmeller D.S., Framstad E. 2013. Priorities for biodiversity monitoring in Europe: A review of supranational policies and a novel scheme for integrative prioritization. *Ecological Indicators*, 33: 5-18.
- Huc S. 2015. Plan d'action régional de la flore messicole de Provence-Alpes-Côte d'Azur (2015-2017). Rapport inédit. CBNA, 76 p. + ann.
- Huc S., Van Es J., Noble V., Abdulhak S., Michaud H. 2016. Liste des espèces messicoles en Provence-Alpes-Côte d'Azur. Rapport inédit. CBNA, CBNMed, DREAL PACA, 27 p. + ann.
- Joseph L.N., Maloney R.F., Possingham H.P. 2009. Optimal Allocation of Resources among Threatened Species: a Project Prioritization Protocol. *Conservation Biology*, 23: 328-338.
- Le Berre M., Diadema K. (coord.) 2020. Stratégie de conservation de la flore en région méditerranéenne – Guide méthodologique pour les espèces. Rapport inédit. CBNMed, RESEDA-Flore, 11 p. + ann.
- Le Berre M., Diadema K. (coord.) 2021. Hiérarchisation des taxons – Stratégie de conservation de la flore vasculaire en région méditerranéenne. Rapport inédit. CBNMed, CBNC, CBNA, CBNMC, RESEDA-Flore, 23 p. + ann.
- Le Berre M., Diadema K., Pires M. 2018. Typification des actions : choix de la méthode. Rapport inédit. CBNMed, Région PACA, 12 p.

- Le Berre M., Pires M., Diadema K. 2020. Stratégie de conservation de la flore vasculaire en région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur. 2 - Typification des actions. *Scientific Reports of Port-Cros National Park*, 34: 137-165.
- Lefebvre T., Moncorps S. (coord.) 2010. *Les espaces protégés français. Une pluralité d'outils au service de la conservation de la biodiversité*. UICN France, Paris, 90 p. + ann.
- Mace G.M., Possingham H.P., Leader-Williams N. 2007. *Prioritizing choices in conservation*. In: Macdonald D., Service K., eds. *Key Topics in Conservation Biology*. Blackwell Publishers, Oxford, pp. 17-34.
- Michoulier M., Vallée S. 2018. Plan de conservation de la primevère du Piémont sur la commune de Tignes. Rapport inédit. CBNA, 56 p. + ann.
- Millennium Ecosystem Assessment. 2005. *Ecosystems and Human Well-being: Biodiversity Synthesis*. World Resources Institute, Washington, DC, 86 p.
- Noble V., Van Es J. 2017. Ajustement de la liste rouge de la flore vasculaire de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur et bilan des espèces DD. Rapport inédit. CBNMed, CBNA, DREAL PACA, 21 pages + ann.
- Piazza C. 2012. Plan national d'actions en faveur de la buglosse crépue *Anchusa crispa* Viv. 2012-2016. Rapport inédit. CBNC, 89 p. + ann.
- Piazza C. (coord.) 2021. *Anchusa crispa* Viv., deuxième plan national d'actions - rétablissement, 2022-2026. Rapport inédit. CBNC, 109 p.
- Pires M., Diadema K. 2015. Plan régional d'actions en faveur de *Teucrium pseudochamaepitys* L. 2015 - 2025 - Aude, Bouches-du-Rhône, Var. Rapport inédit. CBNMed, IMBE, Société linnéenne de Provence, Naturalia, GRT Gaz, DREAL PACA, 52 p. + ann.
- Pires M., Diadema K., Médail F. 2015. Plan régional d'actions en faveur de *Pinguicula reichenbachiana* Schindler 2016 - 2026. Rapport inédit. CBNMed, IMBE, PN Mercantour, Région PACA, DREAL PACA, 63 p + ann.
- RESEDA-Flore (coord.) 2019. Glossaire pour la conservation de la flore méditerranéenne. Rapport inédit. CBNMed, CBNA, CBNMC, CEFE-CNRS, IMBE, ISEM, 11 p.
- Revaka M.A., Piazza C., Hugot L. 2012a. Plan national d'actions en faveur de *Biscutella rotgesii* Foucaud – Lunetière de Rotgès – 2012-2017. Rapport inédit. CBNC, 57 p. + ann.
- Revaka M.A., Piazza C., Hugot L. 2012b. Plan national d'actions en faveur de *Centranthus trinervis* (Viv.) Bég. – Centranthe à trois nervures - 2012-2017. Rapport inédit. CBNC, 39 p.
- Terrin E., Dixon L., Diadema K. 2020. Plan régional d'actions en faveur de la romulée d'Arnaud (*Romulea arnaudii* Moret) 2021-2031 - Presqu'île de Saint-Tropez (Var). CBNMed, 115 p.
- UICN France. 2011. *Guide pratique pour la réalisation de Listes rouges régionales des espèces menacées - Méthodologie de l'UICN & démarche d'élaboration*. UICN France, Paris, 60 p.
- UICN France, FCBN, AFB, MNHN. 2018. *La liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre flore vasculaire de France métropolitaine*. Paris: UICN France, 32 p.
- Vitousek P.M. 1994. Beyond global warming: ecology and global change. *Ecology*, 75: 1861-1876.
- Wilson K.A., Carwardine J., Possingham H.P. 2009. Setting Conservation Priorities. *The Year in Ecology and Conservation Biology - Annals of the New York Academy of Science*, 1162: 237-264.

ANNEXES

ANNEXE 1 : DEFINITIONS DES ACTIONS (RESEDA-FLORE, 2019)	II
ANNEXE 2 : VISION SYNTHETIQUE D'UNE STRATEGIE VISANT A L'ACQUISITION DE CONNAISSANCE SUR LES TAXONS « DD » DE LA LISTE ROUGE DE LA FLORE VASCULAIRE DE PACA (NOBLE & VAN ES, 2017).....	IV
ANNEXE 3 : PROPOSITION POUR DETERMINER DES PRIORITES DE CONNAISSANCES (BARNEIX & GIGOT, 2013).....	V
ANNEXE 4 : GRANDS TYPES D' ACTIONS PROPOSES POUR CHACUN DES TAXONS A ENJEU TRES FORT OU FORT	VI
ANNEXE 5 : BIBLIOGRAPHIE CONSULTEE	XXXVI

ANNEXE 1 : DEFINITIONS DES ACTIONS (RESEDA-FLORE, 2019)

Amélioration des connaissances (*knowledge improvement*) - d'un taxon, d'un groupe de taxons, d'une communauté végétale : Regroupe différentes méthodes correspondant à l'acquisition de données nouvelles sur différents aspects touchant aux taxons ou communautés végétales, comme par exemple la biologie (dont les gènes et les aspects évolutifs), l'écologie, la répartition (induisant l'indigénat), les usages, etc. (RESEDA-Flore, 2019).

Bilan des connaissances (*knowledge review*) - d'un taxon, des taxons, d'une communauté végétale : Synthèse des connaissances issues des sources bibliographiques, des informations recueillies auprès d'experts et de gestionnaires, et des bases de données. Ce travail permet de dresser un état des lieux de la connaissance sur le taxon et, le cas échéant, d'établir les menaces pesant sur ses populations (RESEDA-Flore, 2019).

Bilan stationnel (*site inventory*) - d'un taxon, des taxons ou d'une communauté végétale : Méthode d'inventaire spécifique de terrain pour toutes les stations avérées et historiques, ou pour un nombre représentatif de stations (si $N > 20$), avec relevé des informations précises sur l'état des populations ou des communautés végétales. Cet état des lieux sert également à évaluer l'état de conservation d'une espèce ou d'une communauté végétale (RESEDA-Flore, 2019).

Plan d'action (*action plan*) - en faveur d'un taxon ou groupe de taxons ou d'une communauté végétale : Document regroupant plusieurs méthodes permettant la mise en œuvre coordonnée, par l'ensemble des acteurs concernés, des mesures de connaissance, de protection et de conservation pour assurer la restauration ou le maintien d'un état de conservation favorable pour un taxon ou une communauté végétale (RESEDA-Flore, 2019).

Suivi (*monitoring*): Action qui repose sur la continuité temporelle de mesures répétées afin de détecter des évolutions ou de vérifier l'atteinte d'un objectif de gestion. Un suivi a pour but d'observer une cible définie, qu'elle soit biologique (population d'espèce, communauté d'espèces...) ou abiotique (ex. : salinité, pH...) pour comprendre la trajectoire des traits mesurés. Le point de départ est une question bien identifiée : le trait mesuré est-il stable, en augmentation ou en régression ? Le suivi s'accompagne d'un protocole adapté à la question posée (RESEDA-Flore, 2019).

Suivi individu (*individual monitoring*) : Suivi individu-centré dont l'objectif est de comprendre les mécanismes de structure ou de dynamique d'une ou des populations dans le temps pour les mettre en relation avec des facteurs intrinsèques ou extrinsèques. L'unité d'observation est ici l'individu. Les variables démographiques sont relevées sur des individus localisés dans des placettes permanentes (RESEDA-Flore, 2019).

Suivi station (*site monitoring*) : Suivi à l'échelle d'une ou plusieurs populations (ou station) dont l'objectif est de déterminer si sur un ou plusieurs sites donnés, la ou les populations d'une espèce particulière est stable, en expansion ou en régression dans le temps. L'unité d'observation est ici la placette ou le transect. Les variables sont relevées au sein d'un jeu de placettes ou de transects et concernent généralement des abondances, des densités ou de la présence/absence. Ce niveau de suivi peut également être mis en relation avec des paramètres environnementaux (RESEDA-Flore, 2019).

Suivi territoire (*regional site surveys*) : Suivi de populations d'espèces ou d'habitats à l'échelle d'un territoire, qui utilise des données agrégées récoltées sur l'ensemble des sites ou un nombre représentatif de sites, et dont l'objectif est de savoir si à l'échelle d'un territoire l'espèce ou l'habitat est stable, en expansion ou en régression (RESEDA-Flore, 2019).

Surveillance (*surveillance*) : Action qui repose sur des mesures répétées dans le temps de valeurs simples sans hypothèse initiale particulière, permettant de détecter des changements. Elle prend diverses formes : collecte de métriques de base, biologiques ou abiotiques. La surveillance ne nécessite pas de partir d'une question ni d'idée préconçue sur l'évolution des paramètres mesurés. Les protocoles sont simples, reproductibles et reproductibles à long terme (RESEDA-Flore, 2019).

ANNEXE 2 : SCHEMA SYNTHETIQUE D'UNE STRATEGIE VISANT A L'ACQUISITION DE CONNAISSANCE SUR LES TAXONS « DD » DE LA LISTE ROUGE DE LA FLORE VASCULAIRE DE PACA (NOBLE & VAN ES, 2017)

Causes du déficit de connaissances		Objectifs	Actions
Espèces présentant des problèmes taxonomiques	Groupe apomictique / Groupe sexué complexe	Appropriation taxonomique	Etude bibliographique
			Recherche dans les herbiers du type ou de parts de référence
			Recherche sur le terrain de la station type ou de stations de référence
		Clarification taxonomique	Etude taxonomique
	Variants chromosomiques / Taxons à valeur taxonomique incertaine	Clarification du statut de présence	Inventaires (généraux ou ciblés)
Amélioration de la connaissance de la répartition et de la fréquence			
Taxons ne présentant pas de problèmes taxonomiques	Révision taxonomique récente	Amélioration de la connaissance de la répartition et de la fréquence	Inventaires (généraux ou ciblés)
	Confusion récurrente avec des taxons voisins		
	Désintérêt des botanistes	Clarification du statut de présence	
		Faible détectabilité	

ANNEXE 3 : PROPOSITION POUR DETERMINER DES PRIORITES DE CONNAISSANCES (BARNEIX & GIGOT, 2013).

L'approche proposée ici, considère quatre niveaux de priorités à déterminer (Figure 13).

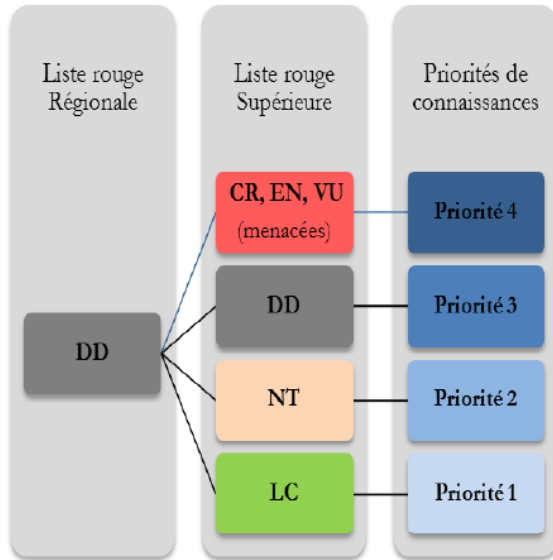


Figure 13 : Proposition pour déterminer des priorités de connaissances

Le niveau de priorité 1 correspond à une priorité de connaissances faible car on peut supposer qu'une évaluation de préoccupation mineure (LC) dans une Liste rouge supérieure, signifie que les menaces concernant cette espèce, restent faibles.

En revanche si un niveau 2, 3 ou 4 est déterminé pour une espèce, il sera urgent de mettre en place des actions de connaissance afin de disposer d'informations suffisantes, pour mettre en place ensuite des mesures de conservation.

Comme pour les priorités de conservation, la même démarche est recommandée pour la définition du niveau de menace à l'échelle supérieure au travers d'une Liste rouge, à savoir : 1- Liste rouge nationale, 2 – Liste rouge européenne, 3 – Liste rouge mondiale, 4 – Dire d'experts.

ANNEXE 4 : GRANDS TYPES D' ACTIONS PROPOSES POUR CHACUN DES TAXONS A ENJEU TRES FORT OU FORT

Abréviations :

Act. suff.? = Actions suffisantes ?

Prot. suff.? = Protections suffisantes ?

UICN = Union internationale pour la conservation de la nature

FR = France

% ZP1 = pourcentage de populations présentes en zones de protection fortes

NSP = ne sait pas

Enjeu de la hiérarchisation sur le territoire de RESEDA-Flore : TFO = très fort, FOR = fort. (°) indique un changement de nom dans le référentiel taxonomique entre taxref v12 et taxref v15. (*) indique que l'enjeu indiqué, initialement calculé selon le référentiel taxref v12, ne tient pas compte encore de la nouvelle valeur taxonomique du taxon.

Protections (Prot.) : NV1 = espèces végétales protégées en France, RV82 = espèces végétales protégées en région Rhône-Alpes, RV91 = espèces végétales protégées en région Languedoc-Roussillon, RV93 = espèces végétales protégées en région Provence-Alpes-Côte d'Azur, RV94 = espèces végétales protégées en région Corse, DV83 = espèces végétales protégées dans le département Var, DV84 = espèces végétales protégées dans le département Vaucluse, V48P1 = réglementation cueillette dans le département de la Lozère.

Menaces : Ponct. = Ponctuelle, Néglig. = Négligeable.

Catégories UICN (FR : liste rouge nationale en France) : CR = en danger critique d'extinction, EN = en danger d'extinction, VU = vulnérable, NT = quasi-menacé, LC = préoccupation mineure, DD = données déficientes, NA = non applicable, NE = non évalué.

Projets proposés : AC = amélioration des connaissances, BC = bilan des connaissances, BS = bilan stationnel, NON = pas d'action pour l'instant, PNA = plan national d'actions, PRA = plan régional d'actions, PLA = plan local d'actions, SUI = suivi, SUR = surveillance.

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Acanthoprasium frutescens</i> (L.) Spenn., 1843	FOR	NSP	RV93	1,23	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Achillea ageratum</i> L., 1753	FOR	NSP		4,2	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Achillea chamaemelifolia</i> Pourr., 1788	FOR	/		17,03	NSP	NSP	NT	BC
<i>Achillea maritima</i> (L.) Ehrend. & Y.P.Guo, 2005	FOR	NSP	RV93 - RV91	13,01	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Acis fabrei</i> (Quézel & Girerd) Lledo, A.P.Davis & M.B.Crespo, 2004	TFO	Oui	RV93	0	Oui	Ponct.	VU	SUI
<i>Acis longifolia</i> J.Gay ex M.Roem., 1847	FOR	Oui	NV1	1,69	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Acis nicaeensis</i> (Ardoino) Lledó, A.P.Davis & M.B.Crespo, 2004	TFO	Non	NV1	4,11	NSP	Forte	EN	PNA
<i>Acis rosea</i> (F.Martin) Sweet, 1829	TFO	Oui		16,1	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>corsicum</i> (Gáyer) Seitz, 1969	TFO	Oui	RV94 - NV1	0	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Adenocarpus telonensis</i> (Loisel.) DC., 1815	FOR	NSP		3,02	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Adenostyles alpina</i> subsp. <i>briquetii</i> (Gamisans) Tutin, 1975	TFO	Oui		0	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Adonis pyrenaica</i> DC., 1815	FOR	Oui	NV1	23,5	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Aegilops ventricosa</i> Tausch, 1837	FOR	NSP		1,53	NSP	NSP	LC	NON
<i>Aethionema monospermum</i> W.T.Aiton, 1812	FOR	/		20,76	NSP	NSP	VU	BC
<i>Agropyron cristatum</i> subsp. <i>pectinatum</i> (M.Bieb.) Tzvelev, 1970	FOR	NSP	RV93	0	NSP	Forte	EN	PLA
<i>Agrostis marysae-tortiae</i> Portal, 2009	TFO	/		93	Oui	NSP	DD	SUR
<i>Aira provincialis</i> Jord., 1852	TFO	NSP	RV93 - RV94	16,82	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Airopsis tenella</i> (Cav.) Coss. & Durieu, 1855	FOR°	/	DV84 - RV82	20,18	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Alchemilla amphisericea</i> Buser, 1906	FOR	/		3,79	NSP	NSP	LC	NON
<i>Alchemilla glacialis</i> Buser, 1905	FOR	/		16,67	NSP	NSP	LC	NON
<i>Alkanna lutea</i> Moris, 1845	TFO	Non	RV93	26,74	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Alkanna matthioli</i> Tausch, 1824	FOR	/		4,69	NSP	NSP	LC	NON
<i>Allium acutiflorum</i> Loisel., 1809	TFO	NSP		17,34	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Allium ampeloprasum</i> L., 1753	FOR	/		2,49	NSP	NSP	NA	AC
<i>Allium angulosum</i> L., 1753	FOR	NSP	RV82	1,82	NSP	Forte	EN	BS
<i>Allium carinatum</i> L., 1753	FOR	/		6,9	NSP	NSP	LC	PNA
<i>Allium consimile</i> Jord. ex Gren., 1855	TFO	/		0	NSP	NSP	EN	PNA
<i>Allium corsicum</i> Jauzein, J.-M.Tison, Deschâtres & H.Couderc, 2002	TFO	Non		10,57	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Allium moly</i> L., 1753	FOR	NSP	NV1	0	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Allium nigrum</i> L., 1762	FOR	/	RV93	1,16	NSP	Forte	VU	MOA
<i>Allium parciflorum</i> Viv., 1825	FOR	NSP		5,14	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Allium savii</i> Parl., 1857	FOR	Non	RV93	10,81	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Allium scaberrimum</i> J.Serres, 1857	FOR	NSP		0,39	NSP	Ponct.	LC	MOA
<i>Allium tenuiflorum</i> Ten., 1815	TFO	/		0	NSP	NSP	CR	BC
<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>suaveolens</i> (Req.) Lambinon & Kerguélen, 1988	FOR	NSP		0,78	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan, 1762	FOR	NSP		9,95	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Althenia filiformis</i> subsp. <i>orientalis</i> Tzvelev, 1975	FOR	NSP		1,8	NSP	NSP	DD	AC
<i>Alyssum flexicaule</i> Jord., 1846	FOR	NSP	RV93	51,69	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Alyssum orophilum</i> Jord. & Fourr., 1868	TFO	/		11,34	NSP	NSP	LC	NON
<i>Alyssum rhodanense</i> Jord. & Fourr., 1868	TFO	NSP		0	NSP	Forte	VU	PNA

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Alyssum robertianum</i> Bernard, Godr. & Gren., 1848	TFO	NSP		0	NSP	Néglig.	LC	PNA
<i>Alyssum serpyllifolium</i> Desf., 1799	FOR	NSP		8,4	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Amaranthus graecizans</i> subsp. <i>silvestris</i> (Vill.) Brenan, 1961	FOR	/		2,69	NSP	NSP	LC	NON
<i>Ambrosina bassii</i> L., 1764	FOR	NSP	NV1	9,55	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Ammophila arenaria</i> subsp. <i>arundinacea</i> (Husn.) H.Lindb., 1932	FOR	/		20,5	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Ampelodesmos mauritanicus</i> (Poir.) T.Durand & Schinz, 1894	FOR	/	NV1	9,57	NSP	Ponct.	DD	BS
<i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>champagneuxii</i> (Barnéoud) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr., 2007	FOR	NSP		12,61	NSP	NSP	LC	NON
<i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>longicornu</i> (Poir.) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr., 2007	FOR	Non	NV1	4,7	NSP	Forte	VU	SUR
<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	FOR	NSP	RV82 - RV93	9,59	NSP	Forte	VU	BS
<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel., 1828	FOR	NSP		9,2	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Anacyclus valentinus</i> L., 1753	FOR	/		0,73	NSP	NSP	LC	NON
<i>Anagyris foetida</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93 - RV91	2,32	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Anarrhinum corsicum</i> Jord. & Fourr., 1866	FOR	NSP		0,14	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Anarrhinum laxiflorum</i> Boiss., 1838	FOR	NSP		4,43	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Anchusa crispa</i> subsp. <i>crispa</i> Viv., 1825	TFO	Oui		3,33	NSP	Forte	EN	MOA
<i>Anchusa crispa</i> subsp. <i>valincoana</i> Paradis, Piazza & Quilichini, 2018	TFO	Oui		8,13	NSP	Forte	EN	MOA
<i>Anchusa crispa</i> Viv., 1825	TFO	Oui	NV1	9,39	NSP	Forte	VU	MOA
<i>Anchusa undulata</i> L., 1753	FOR	/		0	NSP	NSP	NT	BC
<i>Androsace adfinis</i> subsp. <i>adfinis</i> Biroli, 1820	FOR	/		42,51	NSP	NSP	LC	NON
<i>Androsace chaixii</i> Gren., 1853	FOR	NSP	RV82	2,89	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Androsace elongata</i> L., 1763	TFO*	NSP	RV93 - RV82	3,61	NSP	Forte	VU	PRA
<i>Andryala ragusina</i> L., 1763	TFO	NSP		1,57	NSP	Forte	VU	BS
<i>Anemone palmata</i> L., 1753	TFO	NSP	NV1	8,07	NSP	Forte	VU	BS
<i>Anisantha fasciculata</i> (C.Presl) Nevski, 1934	FOR	NSP	RV94	1,17	NSP	Néglig.	DD	AC
<i>Anthemis arvensis</i> subsp. <i>glabra</i> (Rouy) Jeanm., 1998	TFO	NSP		5,5	NSP	Néglig.	EN	BS
<i>Anthemis cretica</i> subsp. <i>columnae</i> (Ten.) Franzén, 1986	FOR	/		36,02	NSP	NSP	LC	NON
<i>Anthemis cretica</i> subsp. <i>gerardiana</i> (Jord.) Greuter, 2005	TFO	NSP		9,9	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Anthemis maritima</i> L., 1753	FOR	NSP		21,98	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Anthemis secundiramea</i> Biv., 1806	TFO	NSP	RV93	28,22	NSP	Forte	NT	BS
<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss., 1842	FOR	/		7,42	NSP	NSP	LC	NON
<i>Anthoxanthum ovatum</i> Lag., 1816	FOR	/		15,17	NSP	NSP	LC	BC
<i>Anthyllis barba-jovis</i> L., 1753	FOR	NSP	NV1	16,79	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Anthyllis circinnata</i> (L.) D.D.Sokoloff, 2003	FOR	/	RV93	8,12	NSP	NSP	LC	BC
<i>Anthyllis cytisoides</i> L., 1753	TFO	NSP	RV93	14,3	NSP	Forte	NT	BS
<i>Anthyllis hermanniae</i> L., 1753	FOR	Oui		0,81	NSP	NSP	LC	NON
<i>Antinoria insularis</i> Parl., 1845	FOR	Non	RV94	17,5	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Antirrhinum majus</i> subsp. <i>tortuosum</i> (Bosc) Ball, 1878	FOR	NSP	RV93	4,78	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Apera interrupta</i> (L.) P.Beauv., 1812	FOR	/		0,6	NSP	Néglig.	LC	NON

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
Aphanes floribunda (Murb.) Rothm., 1937	FOR	/		0,44	NSP	NSP	LC	NON
Aposeris foetida (L.) Less., 1832	FOR	/		14,94	NSP	NSP	LC	NON
Aquilegia bernardii Gren., 1847	FOR	Oui		0	NSP	Ponct.	LC	NON
Aquilegia hirsutissima Timb.-Lagr., 1872	TFO	NSP	NV1	20,32	NSP	Ponct.	NT	BS
Aquilegia litardierei Briq., 1910	TFO	Non		0	NSP	Néglig.	NT	AC
Aquilegia viscosa Gouan, 1764	TFO	/	NV1	16,03	NSP	NSP	NT	BC
Arabidopsis cebennensis (DC.) O'Kane & Al-Shehbaz, 1997	FOR	/		75,13	Oui	NSP	LC	NON
Arabis allionii DC., 1805	TFO	/		28,43	NSP	NSP	DD	AC
Arabis parvula Dufour, 1821	FOR	NSP		0	NSP	Forte	EN	BS
Arenaria cinerea DC., 1815	FOR	NSP	RV93	1,86	NSP	Ponct.	LC	SUI
Arenaria controversa Boiss., 1840	FOR	NSP	NV1	0	NSP	Forte	LC	SUR
Arenaria hispida L., 1753	FOR	/		3,15	NSP	NSP	LC	NON
Arenaria ligericina Lecoq & Lamotte, 1847	TFO	/		25	NSP	NSP	VU	BC
Arenaria modesta Dufour, 1821	FOR	NSP	RV91	12,38	NSP	Ponct.	LC	SUI
Arenaria provincialis Chater & G.Halliday, 1964	TFO	NSP	NV1	37,98	NSP	Ponct.	NT	BS
Arenaria purpurascens Ramond ex DC., 1805	FOR	NSP	RV82	38	NSP	Ponct.	LC	SUI
Argentina anserina (L.) Rydb., 1899	FOR	/		4,13	NSP	NSP	LC	NON
Aristolochia rotunda subsp. insularis (E.Nardi & Arrigoni) Gamisans, 1985	TFO	Non		1,2	NSP	Néglig.	LC	SUR
Aristolochia tyrrhena E.Nardi & Arrigoni, 1983	TFO	Non		5,09	NSP	Ponct.	NT	SUR
Armeria arenaria subsp. pradetensis Médail, Baumel & Auda, 2009	TFO	/		5,25	NSP	NSP	NT	BC
Armeria belgenciensis Donad. ex Kerguélen, 1987	TFO	NSP	NV1	11	NSP	Ponct.	CR	MOA
Armeria girardii (Bernis) Litard., 1955	TFO	/		8,32	NSP	NSP	LC	NON
Armeria leucocephala Salzm. ex W.D.J.Koch, 1823	FOR	Oui		0,21	NSP	Néglig.	LC	NON
Armeria malinvaudii H.J.Coste & Soulié, 1911	TFO	NSP	RV91	0,24	NSP	Ponct.	NT	BS
Armeria muelleri A.L.P.Huet, 1853	FOR	/		18	NSP	NSP	LC	NON
Armeria multiceps Wallr., 1844	FOR	Oui		1,35	NSP	Néglig.	LC	NON
Armeria pungens (Link) Hoffmanns. & Link, 1820	TFO	Non	NV1	1,54	NSP	Néglig.	NT	SUR
Armeria ruscinonensis subsp. littorifuga (Bernis) Malag., 1976	TFO	/	NV1	8,07	NSP	NSP	NT	BC
Armeria ruscinonensis subsp. ruscinonensis Girard, 1844	TFO	/	NV1	8	NSP	NSP	NT	BC
Armeria soleirolii (Duby) Godr., 1853	TFO	Non	NV1	11,68	NSP	Ponct.	LC	SUR
Artemisia arborescens (Vaill.) L., 1763	FOR	NSP		11,06	NSP	Ponct.	LC	SUR
Artemisia armeniaca Lam., 1783	FOR	NSP		1,37	NSP	Ponct.	NT	BS
Artemisia atrata Lam., 1783	FOR	NSP		10,47	NSP	Forte	NT	BS
Artemisia caerulescens subsp. caerulescens L., 1753	FOR	/		19,33	NSP	NSP	NT	BC
Artemisia caerulescens subsp. densiflora (Viv.) Gamisans ex Kerguélen & Lambinon, 1987	TFO	NSP		24	NSP	Ponct.	EN	SUR
Artemisia caerulescens subsp. gallica (Willd.) K.Perss., 1974	FOR	/		20,13	NSP	NSP	LC	NON
Artemisia insipida Vill., 1779	TFO	NSP	NV1	0	NSP	Ponct.	CR	PLA
Artemisia molinieri Quézel, M.Barbero & R.J.Loisel, 1966	TFO	NSP	RV93	11,8	NSP	Forte	VU	PNA
Arundo donaciformis (Loisel.) Hardion, Verlaque & B.Vila, 2012	TFO	NSP	RV93 - RV91	2,29	NSP	Forte	EN	PLA
Arundo micrantha Lam., 1791	TFO	NSP	RV93 - RV91	15,09	NSP	Ponct.	VU	BS

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Asperula arvensis</i> L., 1753	FOR	NSP		3,73	NSP	Forte	EN	MOA
<i>Asperula hexaphylla</i> All., 1785	FOR	NSP	NV1	13,72	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Asperula pyrenaica</i> L., 1753	FOR	/		12,85	NSP	NSP	LC	NON
<i>Asperula tinctoria</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93	4,59	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Asphodelus ayardii</i> Jahand. & Maire, 1925	FOR	NSP		24,64	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Asplenium balearicum</i> Shivas, 1969	FOR	NSP		42,67	NSP	Forte	VU	BS
<i>Asplenium cuneifolium</i> Viv., 1808	FOR	NSP	RV82 - NV1	0	NSP	NSP	CR	PBA
<i>Asplenium jahandiezii</i> (Litard.) Rouy, 1913	TFO	NSP	NV1	20,29	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Asplenium lepidum</i> C.Presl, 1836	FOR	NSP	NV1	0	NSP	Forte	EN	BS
<i>Asplenium marinum</i> L., 1753	FOR	NSP	RV94 - RV91 - RV93	16,85	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Aster willkommii</i> subsp. <i>catalaunicus</i> (Willk. & Costa) A.Bolòs, 1949	FOR	/		0	NSP	NSP	NT	BC
<i>Astragalus alopecuroides</i> L., 1753	FOR	NSP	NV1	0,86	NSP	Ponct.	EN	BS
<i>Astragalus boeticus</i> L., 1753	FOR	Non	RV94	1,27	NSP	Néglig.	NT	SUR
<i>Astragalus echinatus</i> Murray, 1770	FOR	NSP	RV93 - RV91	0,98	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Astragalus genargenteus</i> Moris, 2006	FOR	Oui		0	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Astragalus glaux</i> L., 1753	FOR	NSP	RV91	0,31	NSP	Forte	VU	BS
<i>Astragalus terraccianoii</i> Vals., 1994	TFO	Oui	NV1	8	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Astragalus tragacantha</i> L., 1753	TFO	NSP	NV1	37,66	NSP	Forte	EN	BS
<i>Atractylis cancellata</i> L., 1753	FOR	NSP	NV1	4,34	NSP	Forte	VU	BS
<i>Atractylis humilis</i> L., 1753	FOR	NSP	RV91	2,66	NSP	Forte	NT	BS
<i>Atriplex laciniata</i> L., 1753	FOR	NSP		19,35	NSP	NSP	LC	AC
<i>Atriplex rosea</i> L., 1763	TFO	/		6,43	NSP	NSP	DD	AC
<i>Atriplex tatarica</i> L., 1753	FOR	/		15,95	NSP	NSP	LC	NON
<i>Avellinia festucoides</i> (Link) Valdés & H.Scholz, 2006	FOR	NSP		30,48	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854	FOR	NSP		9,01	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Bassia laniflora</i> (S.G.Gmel.) A.J.Scott, 1978	FOR	NSP	RV93 - RV82	0,02	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Bassia prostrata</i> (L.) Beck, 1909	FOR	/		2,18	NSP	NSP	LC	NON
<i>Bellevalia romana</i> (L.) Sweet, 1826	FOR ^o	NSP	NV1	2,55	NSP	Forte	NT	BS
<i>Bellevalia trifoliata</i> (Ten.) Kunth, 1843	FOR	NSP	NV1	0,2	NSP	Forte	EN	MOA
<i>Bellis bernardii</i> Boiss. & Reut., 1852	TFO	Oui		0	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Bellium nivale</i> Req., 1825	TFO	Non		0	NSP	Néglig.	LC	SUR
<i>Berberis aetnensis</i> C.Presl, 1826	FOR	Oui		0,77	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Bidens cernua</i> L., 1753	FOR	/		2,93	NSP	NSP	LC	NON
<i>Biscutella ambigua</i> DC., 1811	FOR	/		2,59	NSP	NSP	LC	NON
<i>Biscutella apricorum</i> Jord., 1864	FOR	/		10,44	NSP	NSP	NT	BC
<i>Biscutella arvernensis</i> Jord., 1864	TFO	/	RV82	0	NSP	NSP	LC	SUR
<i>Biscutella rotgesii</i> Foucaud, 1900	TFO	Oui	RV94	5,2	NSP	Ponct.	VU	MOA
<i>Biserrula epiglottis</i> (L.) Coulot, P.Rabaute & J.-M.Tison, 2014	FOR	NSP	RV93	0	NSP	Forte	CR	BS
<i>Blackstonia acuminata</i> (W.D.J.Koch & Ziz) Domin, 1933	FOR	/		16,63	NSP	NSP	LC	NON
<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>intermedia</i> (Ten.) Zeltner, 1970	FOR	/		0	NSP	NSP	DD	NON
<i>Blitum virgatum</i> L., 1753	FOR	/		0,3	NSP	NSP	VU	BC

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
Borago pygmaea (Lam. ex DC.) Chater & Greuter, 1972	TFO	Non		1,18	NSP	Néglig.	LC	SUR
Brachypodium rigidum (Roth) Link, 1821	FOR°	/		2,85	NSP	NSP	NE	AC
Brassica elongata subsp. integrifolia (Boiss.) Breistr., 1942	FOR	NSP		6,4	NSP	Ponct.	CR	BS
Brassica fruticulosa Cirillo, 1792	FOR	/		2,75	NSP	NSP	LC	NON
Brassica repanda subsp. saxatilis (DC.) Heywood, 1964	TFO	NSP	RV91	4,27	NSP	Ponct.	NT	BS
Brimeura amethystina (L.) Chouard, 1930	FOR	NSP		0	NSP	Ponct.	LC	SUI
Bromus japonicus subsp. japonicus Thunb., 1784	FOR	/		5,7	NSP	NSP	LC	NON
Bromus scoparius L., 1755	FOR	/		2,6	NSP	NSP	LC	BC
Bryonia marmorata E.Petit, 1889	TFO	Oui		5,17	NSP	Néglig.	LC	NON
Bufonia tuberculata Loscos, 1886	TFO	/		1,46	NSP	NSP	DD	AC
Buglossoides incrassata subsp. permixta (Jord.) L.Cecchi & Selvi, 2014	FOR°	NSP	RV93	3,43	NSP	NSP	LC	MOA
Bunium alpinum subsp. corydalinum (DC.) Nyman, 1879	FOR	Oui		1,38	NSP	Néglig.	LC	NON
Bupleurum corsicum Coss. & Kralik, 1849	FOR	Oui		0,61	NSP	Néglig.	LC	NON
Bupleurum gerardi All., 1773	FOR	NSP		4,37	NSP	Néglig.	VU	AC
Bupleurum subovatum Link ex Spreng., 1813	FOR	NSP		2,34	NSP	Forte	EN	MOA
Bupleurum tenuissimum L., 1753	FOR	NSP		11,16	NSP	Ponct.	LC	SUR
Butomus umbellatus L., 1753	FOR	NSP	RV82	8,17	NSP	Forte	LC	SUR
Calamagrostis varia subsp. corsica (Hack.) Rouy, 1913	TFO	Oui		0,02	NSP	Néglig.	LC	NON
Callianthemum coriandrifolium Rchb., 1832	FOR	/		26,28	NSP	Néglig.	LC	NON
Callitriche brutia Petagna, 1787	FOR	NSP		17,03	NSP	Néglig.	LC	NON
Callitriche hamulata Kütz. ex W.D.J.Koch, 1837	FOR	NSP		23,78	NSP	NSP	LC	NON
Campanula albicans (Buser) Engl., 1897	FOR	NSP	RV93	3,92	NSP	Ponct.	NT	SUR
Campanula fritschii Witasek, 1902	FOR	NSP		7,75	NSP	Néglig.	LC	NON
Campanula precatória Timb.-Lagr., 1873	FOR	NSP		3,21	NSP	Ponct.	LC	SUI
Campanula rotundifolia subsp. hispanica (Willk.) O.Bolòs & Vigo, 1996	FOR	/		6,51	NSP	NSP	DD	AC
Campanula thyrsoïdes L., 1753	FOR	/		21,16	NSP	NSP	LC	NON
Cardamine amara subsp. pyrenaëa Sennen, 1929	FOR	NSP		27,94	NSP	NSP	LC	NON
Cardamine chelidonia L., 1753	FOR	Non	NV1	0,05	NSP	Néglig.	LC	AC
Cardamine crassifolia Pour., 1788	TFO	NSP		11,33	NSP	NSP	LC	NON
Carduus acicularis Bertol., 1829	FOR	NSP	RV93	1,8	NSP	Forte	LC	SUR
Carduus auroscopicus Chaix, 1785	FOR	NSP	RV93	4,72	NSP	Néglig.	NT	NON
Carduus cephalanthus Viv., 1824	FOR	Oui		4,7	NSP	Néglig.	LC	NON
Carduus crispus subsp. multiflorus (Gaudin) Franco, 1975	FOR	/		4,91	NSP	NSP	LC	NON
Carduus fasciculiflorus Viv., 1825	TFO	Non		0,24	NSP	Ponct.	EN	BS
Carduus personata (L.) Jacq., 1776	FOR	/		23,59	NSP	NSP	LC	NON
Carex binervis Sm., 1800	FOR	/	RV93	1,27	NSP	NSP	LC	NON
Carex bohémica Schreb., 1772	TFO	NSP	RV82	0	NSP	Forte	LC	SUR
Carex brevicollis DC., 1815	FOR	NSP	RV82	0	NSP	Ponct.	LC	SUR
Carex buxbaumii Wahlenb., 1803	FOR	NSP	NV1	9,58	NSP	Forte	NT	BS
Carex cespitosa L., 1753	FOR	/	RV91	14,14	NSP	Ponct.	LC	SUR
Carex chordorrhiza L.f., 1782	FOR	NSP	NV1	0	NSP	Forte	EN	BS

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
Carex diandra Schrank, 1781	FOR	NSP	RV93	7,24	NSP	Forte	NT	BS
Carex elata All., 1785	FOR	/		12,64	NSP	Néglig.	LC	NON
Carex hispida Willd., 1801	FOR	/		9,66	NSP	Forte	LC	SUR
Carex hordeistichos Vill., 1779	TFO	NSP	NV1	0	NSP	Forte	EN	PLA
Carex mabilliana (Rouy) Prain, 1921	TFO	Oui		2,04	NSP	Néglig.	LC	NON
Carex macrostylus Lapeyr., 1813	FOR	NSP		0,65	NSP	Néglig.	LC	NON
Carex melanostachya M.Bieb. ex Willd., 1805	FOR	/	RV82	100	Oui	NSP	VU	BS
Carex strigosa Huds., 1778	FOR	/		0	NSP	NSP	LC	NON
Carex vulpina L., 1753	TFO	/		4,27	NSP	NSP	LC	NON
Carlina macrocephala Moris, 1827	FOR	Oui		0,51	NSP	Néglig.	LC	NON
Carthamus caeruleus L., 1753	FOR	NSP	RV93	2,93	NSP	Ponct.	DD	BS
Castroviejoa frigida (Labill.) Galbany, L.Sáez & Benedí, 2004	FOR	Oui		0,57	NSP	Néglig.	LC	NON
Catapodium hemipoa (Delile ex Spreng.) Lainz, 1966	FOR	NSP		28,27	NSP	Ponct.	NT	BS
Centaurea corymbosa Pourr., 1788	TFO	NSP	NV1	3,45	NSP	Forte	EN	PNA
Centaurea dracunculifolia Dufour, 1831	TFO	/		9	NSP	NSP	VU	BC
Centaurea hanryi Jord., 1847	FOR	/		8,08	NSP	NSP	LC	NON
Centaurea jordaniana subsp. aemilii (Briq.) Kerguélen, 1998	TFO	NSP	RV93	1,86	NSP	Ponct.	NT	BS
Centaurea jordaniana subsp. balbisiana (Soldano) Kerguélen, 1998	TFO	NSP		1,67	NSP	Ponct.	VU	BS
Centaurea jordaniana subsp. jordaniana Godr. & Gren., 1850	TFO	/	RV93	0,6	NSP	NSP	NT	BS
Centaurea jordaniana subsp. verguinii (Briq. & Cavill.) Kerguélen, 1998	TFO	NSP	RV93	1,1	NSP	Ponct.	NT	BS
Centaurea napifolia L., 1753	FOR	/		3,85	NSP	NSP	LC	BC
Centaurea paniculata subsp. polycephala (Jord.) Nyman, 1879	FOR	/		3,97	NSP	NSP	LC	NON
Centaurea pseudocineraria (Fiori) Rouy, 1904	TFO	NSP	NV1	9,4	NSP	Forte	VU	BS
Centaurea sphaerocephala subsp. sphaerocephala L., 1753	TFO	/		0,8	NSP	NSP	LC	BC
Centaureum favargerii Zeltner, 1970	TFO	NSP	RV93	1,55	NSP	Forte	EN	PRA
Centranthus trinervis (Viv.) Bég., 1903	FOR	Oui	RV94 - NV1	46,5	NSP	Néglig.	EN	MOA
Cephalaria transylvanica (L.) Schrad. ex Roem. & Schult., 1818	FOR	NSP	RV93	0,05	NSP	Forte	LC	SUR
Cerastium boissierianum Greuter & Burdet, 1984	FOR	/		0	NSP	NSP	LC	BC
Cerastium ligusticum subsp. ligusticum Viv., 1802	FOR	Non		0	NSP	Néglig.	NA	BS
Cerastium ligusticum Viv., 1802	FOR	Non		0	NSP	Néglig.	EN	BS
Cerastium pyrenaicum J.Gay, 1832	FOR	/		8,44	NSP	NSP	LC	NON
Cerastium siculum Guss., 1832	FOR	Oui	RV93	19,34	NSP	Forte	LC	SUR
Cerastium soleirolii Ser. ex Duby, 1828	FOR	Oui		0,11	NSP	Néglig.	NT	NON
Ceratonia siliqua L., 1753	FOR	NSP	NV1	5,42	NSP	Forte	LC	SUR
Ceratophyllum submersum L., 1763	FOR	/		5,64	NSP	Forte	LC	SUR
Cerintho major L., 1753	FOR	NSP		4,74	NSP	Ponct.	LC	SUR
Cerintho tenuiflora Bertol., 1836	TFO	Non	NV1	0,05	NSP	Ponct.	LC	SUR
Chaenorhinum minus subsp. pseudorubrifolium Gamisans, 1992	TFO	Non		0	NSP	Ponct.	EN	BS
Chaerophyllum elegans Gaudin, 1828	FOR	NSP		66,63	NSP	Ponct.	NT	BS
Chaetonychia cymosa (L.) Sweet, 1839	FOR	NSP	RV93	21,41	NSP	Ponct.	LC	SUR

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Chamaemelum fuscatum</i> (Brot.) Vasc., 1967	FOR	NSP		8,12	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Charybdis undulata</i> (Desf.) Speta, 2001	FOR	NSP	NV1	10,05	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Cheirolophus intybaceus</i> (Lam.) Dostál, 1976	FOR	NSP		36,05	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Chiliadenus glutinosus</i> (L.) Fourr., 1869	FOR	NSP	RV91	37,06	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre, 1800	FOR	NSP	RV82 - RV93	24,11	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Cirsium creticum</i> subsp. <i>triumfetti</i> (Lacaita) Werner, 1975	FOR	/		1,68	NSP	NSP	NT	NON
<i>Cirsium italicum</i> DC., 1813	FOR	Non		9,87	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Cirsium richterianum</i> Gillot, 1880	FOR	NSP		5,29	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Cistus crispus</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93	4,52	NSP	Forte	NT	BS
<i>Cistus ladanifer</i> L., 1753	FOR	NSP		2,22	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Cistus lasianthus</i> subsp. <i>alyssoides</i> (Lam.) Demoly, 2006	FOR	/		14,74	NSP	NSP	LC	NON
<i>Cistus populifolius</i> L., 1753	FOR	NSP	NV1	1,7	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Cistus umbellatus</i> subsp. <i>viscosus</i> (Willk.) Demoly, 2006	FOR	NSP		0,17	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Cladanthus mixtus</i> (L.) Chevall., 1827	FOR	NSP		8,56	NSP	NSP	LC	MOA
<i>Cneorum tricoccon</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93	1,85	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Coincya richeri</i> (Vill.) Greuter & Burdet, 1983	FOR	NSP		47,51	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Colchicum arenasii</i> Fridl., 1999	TFO	Non	RV94	25,93	NSP	Ponct.	NT	SUR
<i>Colchicum corsicum</i> Baker, 1879	TFO	Non	NV1 - RV94	20,48	NSP	Ponct.	NT	SUR
<i>Colchicum filifolium</i> (Cambess.) Stef., 1926	FOR	Non	NV1	0,88	NSP	Forte	EN	PLA
<i>Colchicum nanum</i> K.Perss., 2007	FOR	Oui		0	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Colutea breviaolata</i> Lange, 1862	FOR	/		4,04	NSP	NSP	LC	NON
<i>Convolvulus lanuginosus</i> Desr., 1792	FOR	NSP	RV93	4,78	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Convolvulus silvaticus</i> Kit., 1805	FOR	NSP	RV94	0,58	NSP	NSP	NA	NON
<i>Corispermum gallicum</i> Iljin, 1929	TFO	NSP	RV93	9,15	NSP	Forte	VU	BS
<i>Coronilla securidaca</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93	1,77	NSP	Forte	VU	BS
<i>Coronilla valentina</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93	4,95	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Corynephorus articulatus</i> (Desf.) P.Beauv., 1812	FOR	NSP		11,68	NSP	NSP	LC	NON
<i>Cotoneaster delphinensis</i> Chatenier, 1923	FOR	NSP	RV93	1,39	NSP	Néglig.	VU	NON
<i>Cotoneaster raboutensis</i> Flinck, Fryer, Garraud, Hylmö & Zeller, 1998	TFO	NSP		1,06	NSP	Forte	NT	BS
<i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth, 1827	FOR	NSP	RV93 - RV91	16,5	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Crepis suffreniana</i> (DC.) J.Lloyd, 1844	FOR	NSP		17,21	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Crepis zacintha</i> (L.) Loisel., 1807	FOR	NSP		11,99	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Cressa cretica</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93 - RV91	20,03	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Crocus corsicus</i> Vanucchi ex Maw, 1878	FOR	Oui		2,68	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Crocus ligusticus</i> Mariotti, 1988	TFO	NSP	RV93	6	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Crocus minimus</i> DC., 1804	FOR	Oui		8,87	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Crucianella maritima</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93	15,63	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrad., 1806	FOR	NSP	RV93	0	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam., 1791	FOR	NSP	RV93	8,88	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Cuscuta epithimum</i> subsp. <i>corsicana</i> (Yunck.) Lambinon, 1993	TFO	Oui		0	NSP	Néglig.	LC	NON

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Cuscuta monogyna</i> Vahl, 1791	FOR	NSP		0	NSP	Forte	EN	BS
<i>Cutandia maritima</i> (L.) Benth., 1881	FOR	NSP	RV93	18,79	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Cyclamen balearicum</i> Willk., 1875	TFO	NSP	RV91	3,87	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill., 1768	FOR	NSP	RV93	1,36	NSP	NSP	LC	NON
<i>Cymbalaria aequitriloba</i> (Viv.) A.Chev., 1937	FOR	Oui		5,74	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Cymbalaria hepaticifolia</i> (Poir.) Wettst., 1891	FOR	Oui		0,24	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Cynanchum acutum</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93	9,84	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Cynara cardunculus</i> L., 1753	FOR	/		2,88	NSP	NSP	VU	SUR
<i>Cynomorium coccineum</i> L., 1753	FOR	Non		0	NSP	Néglig.	VU	SUR
<i>Cyperus capitatus</i> Vand., 1771	FOR	NSP	RV93	10,36	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Cyperus esculentus</i> L., 1753	FOR	/		3,32	NSP	NSP	LC	NON
<i>Cyperus flavescens</i> L., 1753	FOR	/		7,63	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Cyperus flavidus</i> Retz., 1788	FOR	/		1,52	NSP	NSP	CR	BC
<i>Cyperus laevigatus</i> subsp. <i>distachyos</i> (All.) Maire & Weiller, 1957	TFO	/	RV91	5,92	NSP	NSP	CR	BC
<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Delile, 1813	FOR	NSP	RV82	0,04	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Cyperus serotinus</i> Rottb., 1773	FOR	NSP		4,14	NSP	Forte	VU	BS
<i>Cytisus arboreus</i> (Desf.) DC., 1825	FOR	NSP		1,06	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Cytisus ardoinoi</i> subsp. <i>ardoinoi</i> E.Fourn., 1866	FOR	NSP	NV1	6,97	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Cytisus ardoinoi</i> subsp. <i>sauzeanus</i> (Bumat & Briq.) Auvray, 2013	FOR	NSP	RV93 - RV82	0,62	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Cytisus elongatus</i> Waldst. & Kit., 1805	FOR	NSP	NV1	14,82	NSP	Forte	NT	BS
<i>Cytisus infestus</i> (C.Presl) Guss., 1828	TFO	/		1,31	NSP	NSP	LC	NON
<i>Cytisus lotoides</i> Pourr., 1788	FOR	NSP		0,14	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Dactylorhiza elata</i> (Poir.) Soó, 1962	FOR	/	RV94	2,1	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Damasonium polyspermum</i> Coss., 1849	TFO	NSP	NV1	5,44	NSP	Forte	VU	BS
<i>Daphne striata</i> Tratt., 1814	FOR	Oui	NV1	14,55	NSP	Ponct.	NT	SUR
<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb., 1898	FOR	NSP	NV1	40,84	NSP	Néglig.	NT	NON
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>commutatus</i> (Paol.) Thell., 1926	TFO	NSP		24,7	NSP	Néglig.	NT	NON
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>gummifer</i> (Syme) Hook.f., 1884	FOR	/		0,67	NSP	NSP	LC	BC
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>hispanicus</i> (Gouan) Thell., 1926	FOR	/		6,96	NSP	NSP	LC	NON
<i>Delphinium montanum</i> DC., 1815	TFO	Non		44,92	NSP	Forte	VU	PBA
<i>Delphinium orientale</i> J.Gay, 1840	FOR	NSP		0,07	NSP	Forte	VU	MOA
<i>Delphinium verdunense</i> Balb., 1813	FOR	NSP	NV1	1,68	NSP	NSP	NT	MOA
<i>Descurainia tanacetifolia</i> subsp. <i>suffruticosa</i> (H.J.Coste & Soulié) Jauzein, 2010	FOR	/		45,5	NSP	NSP	DD	AC
<i>Dethawia splendens</i> subsp. <i>splendens</i> (Lapeyr.) Kerguélen, 1993	TFO	NSP		4	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Dianthus arrostoi</i> C.Presl, 1822	FOR	/		1,75	NSP	NSP	LC	NON
<i>Dianthus barbatus</i> L., 1753	FOR	/		0,41	NSP	NSP	LC	NON
<i>Dianthus furcatus</i> Balb., 1804	FOR	NSP		21,7	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill., 1789	FOR	NSP	RV82	1,67	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Dianthus gyspergerae</i> Rouy, 1903	TFO	Non	RV94	7,4	NSP	Ponct.	EN	BS
<i>Dianthus pungens</i> L., 1771	FOR*	/		3,62	NSP	NSP	LC	NON
<i>Dianthus seguieri</i> subsp. <i>requienii</i> (Godr.) Bernal, Laínz & Muñoz Garm., 1987	FOR	/		10,13	NSP	NSP	LC	NON

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Dianthus seguieri</i> subsp. <i>seguieri</i> Vill., 1779	FOR	NSP		13,73	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Dianthus subacaulis</i> Vill., 1789	TFO	NSP		4,84	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Dianthus vigoii</i> M.Laínz, 1986	TFO	/		68,78	NSP	NSP	NT	BC
<i>Dipsacus laciniatus</i> L., 1753	FOR	/		0	NSP	NSP	LC	NON
<i>Doronicum corsicum</i> (Loisel.) Poir., 1812	FOR	Oui		0,01	Oui	Néglig.	LC	NON
<i>Draba loiseleurii</i> Boiss., 1854	FOR	Oui	RV94	0	Oui	Néglig.	LC	NON
<i>Draba subnivalis</i> Braun-Blanq., 1945	FOR	NSP		18,84	NSP	Néglig.	DD	NON
<i>Drymocalis corsica</i> (Soleirol ex Lehm.) Kurtto, 2003	FOR°	Oui		0,63	Oui	Néglig.	LC	NON
<i>Dryopteris ardechensis</i> Fraser-Jenk., 1981	FOR	/		7,28	NSP	NSP	VU	BC
<i>Dryopteris remota</i> (A.Braun ex Döll) Druce, 1908	FOR	NSP		0	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Dryopteris tyrrhena</i> Fraser-Jenk. & Reichst., 1975	FOR	NSP	RV93 - NV1	2,38	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Echinophora spinosa</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93	16,69	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Echium parviflorum</i> Moench, 1794	FOR°	NSP		18,65	NSP	Forte	NT	BS
<i>Echium sabulicola</i> Pomel, 1874	FOR	/		6,92	NSP	NSP	DD	BS
<i>Elatine alsinastrum</i> L., 1753	TFO	NSP	RV82	0	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Elatine bronchonii</i> Clavaud, 1883	TFO	NSP	NV1	0	Non	Ponct.	VU	SUR
<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC., 1808	FOR	Non		1,17	Non	Néglig.	LC	BS
<i>Elatine macropoda</i> Guss., 1827	TFO	NSP	RV91	7,71	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Elatine triandra</i> Schkuhr, 1791	FOR	Non		2,71	NSP	Ponct.	EN	BS
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	FOR	/		0,37	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv., 1818	FOR	NSP		11,6	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Elytrigia corsica</i> (Hack.) Holub, 1977	TFO	Non	RV94	1,54	NSP	Ponct.	LC	PNA
<i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski, 1936	FOR	NSP	RV93	28,43	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Elytrigia juncea</i> subsp. <i>juncea</i> (L.) Nevski, 1936	FOR	/		16,95	NSP	NSP	LC	NON
<i>Elytrigia scirpea</i> (C.Presl) Holub, 1973	FOR	/		10,04	NSP	NSP	LC	NON
<i>Endressia pyrenaica</i> (J.Gay ex DC.) J.Gay, 1832	FOR	/		10,69	NSP	NSP	LC	NON
<i>Ephedra distachya</i> subsp. <i>distachya</i> L., 1753	FOR	NSP		13,66	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Ephedra distachya</i> subsp. <i>helvetica</i> (C.A.Mey.) Asch. & Graebn., 1897	TFO	NSP	RV82 - RV93	2,34	NSP	NSP	EN	BC
<i>Epipactis fibri</i> Scappat. & Robatsch, 1995	TFO	NSP		3,88	NSP	Forte	EN	PNA
<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>lusitanica</i> (D.Tyteca) J.-M.Tison, 2010	FOR	/		0,04	NSP	NSP	NT	BC
<i>Epipactis kleinii</i> M.B.Crespo, M.R.Lowe & Piera, 2001	FOR	NSP		4,22	NSP	Ponct.	DD	AC
<i>Epipactis leptochila</i> subsp. <i>provincialis</i> (Aubenas & Robatsch) J.-M.Tison, 2010	FOR	/		0,03	NSP	NSP	LC	NON
<i>Epipactis purpurata</i> Sm., 1828	FOR	/		0	NSP	NSP	LC	NON
<i>Epipactis rhodanensis</i> Gévaudan & Robatsch, 1994	FOR	NSP		1,93	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Erigeron paolii</i> Gamisans, 1977	FOR	Non	RV94	0	NSP	Néglig.	LC	SUR
<i>Erodium chium</i> (L.) Willd., 1794	FOR	/		15,51	NSP	NSP	LC	NON
<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>bipinnatum</i> (Cav.) Tourlet, 1907	FOR	/		11,66	NSP	NSP	DD	AC
<i>Erodium corsicum</i> Léman, 1805	TFO	Non		9,98	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Erodium foetidum</i> (L.) L'Hér., 1802	FOR	NSP	RV91	2,69	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Erodium laciniatum</i> (Cav.) Willd., 1800	TFO	/		14,96	NSP	NSP	EN	BC
<i>Erodium rodiei</i> (Braun-Blanq.) Poirion, 1964	TFO	Oui	NV1	0	NSP	Forte	VU	SUI
<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O.E.Schulz, 1916	FOR	/		0,86	NSP	NSP	LC	NON

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Ervilia sativa</i> Link, 1822	FOR	/		0,02	NSP	NSP	NA	AC
<i>Ervum pubescens</i> DC., 1813	FOR	/		8,33	NSP	NSP	LC	NON
<i>Eryngium maritimum</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93	18,57	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Eryngium pusillum</i> L., 1753	FOR	Non	NV1	0,67	NSP	Forte	CR	SUI
<i>Eryngium spinalba</i> Vill., 1779	FOR	NSP	NV1	7,57	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Erysimum duriaei</i> subsp. <i>pyrenaicum</i> (Nyman) P.W.Ball, 1990	FOR	/		16,83	NSP	NSP	LC	NON
<i>Erysimum incanum</i> subsp. <i>aurigeranum</i> (Jeanb. & Timb.-Lagr.) O.Bolòs & Vigo, 1990	TFO	NSP	RV91	4,09	NSP	Forte	VU	BS
<i>Erysimum jugicola</i> Jord., 1864	FOR	/		11,39	NSP	NSP	LC	NON
<i>Eudianthe coelirosa</i> (L.) Rchb., 1844	TFO	Non	NV1	15,06	NSP	Forte	VU	BS
<i>Eudianthe laeta</i> (Aiton) Rchb. ex Willk., 1853	FOR	NSP	RV93	10,19	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>corsicum</i> (Req. ex Loisel.) P.Fourn., 1939	FOR	Oui		0,66	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Euphorbia canutii</i> Parl., 1869	FOR	NSP		4,19	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Euphorbia corsica</i> Req., 1825	TFO	Oui	RV94	0,21	NSP	Néglig.	NT	BS
<i>Euphorbia cuneifolia</i> Guss., 1826	FOR	/		11,77	NSP	NSP	LC	BC
<i>Euphorbia cupanii</i> Guss. ex Bertol., 1842	FOR	Non	RV94	0,56	NSP	Néglig.	LC	PNA
<i>Euphorbia esula</i> subsp. <i>saratoi</i> (Ardoino) P.Fourn., 1936	FOR	/		2,71	NSP	NSP	LC	NON
<i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>mariolensis</i> (Rouy) O.Bolòs & Vigo, 1974	TFO	NSP		0,57	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Euphorbia gayi</i> Salis, 1834	TFO	Non		0	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Euphorbia graminifolia</i> Vill., 1786	TFO	NSP	NV1	3,85	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Euphorbia hirsuta</i> L., 1759	FOR	/		10,07	NSP	NSP	LC	NON
<i>Euphorbia illirica</i> Lam., 1788	FOR	/		1,21	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Euphorbia insularis</i> Boiss., 1860	FOR	Oui		0,42	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Euphorbia loreyi</i> Jord., 1855	FOR	/		0	NSP	NSP	LC	AC
<i>Euphorbia palustris</i> L., 1753	FOR	NSP	RV82	8,46	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Euphorbia paralias</i> L., 1753	FOR	NSP		19,23	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Euphorbia peplis</i> L., 1753	FOR	NSP	NV1	11,63	NSP	Forte	LC	PRA
<i>Euphorbia pterococca</i> Brot., 1804	FOR	Non		6,45	NSP	NSP	LC	AC
<i>Euphorbia seguieriana</i> subsp. <i>loiseleurii</i> (Rouy) P.Fourn., 1936	TFO	/	RV93	38,29	NSP	NSP	VU	BC
<i>Euphorbia stricta</i> L., 1759	FOR	NSP		4,18	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Euphorbia variabilis</i> subsp. <i>vallinoana</i> (Belli) Jauzein, 1991	FOR	NSP	NV1	7,69	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Euphrasia micrantha</i> Rchb., 1831	FOR	/		17,49	NSP	NSP	DD	AC
<i>Euphrasia nana</i> (Rouy) Prain, 1913	FOR	Oui		0	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel, 1886	FOR	NSP	RV93 - RV82	16,94	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Facchinia lanceolata</i> (All.) Rchb., 1841	FOR°	NSP	RV93	29,05	NSP	Néglig.	NT	NON
<i>Ferula arrigonii</i> Bocchieri, 1989	TFO	Non		1,5	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Ferula communis</i> subsp. <i>catalaunica</i> (Pau ex C.Vicioso) A.Sánchez-Cux. & M.Bernal, 1998	FOR	/		2,66	NSP	NSP	DD	AC
<i>Festuca auquieri</i> Kerguélen, 1979	FOR	/		7,69	NSP	NSP	LC	NON
<i>Festuca billyi</i> Kerguélen & Plonka, 1991	FOR	/		32,72	NSP	NSP	LC	NON
<i>Festuca borderei</i> (Hack.) K.Richt., 1890	FOR	/		25	NSP	NSP	LC	NON
<i>Festuca christiani-bernardii</i> Kerguélen, 1979	FOR	/		15,04	NSP	NSP	LC	NON

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Festuca fabrei</i> Kerguélen & Plonka, 1988	TFO	/		5,58	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Festuca gamisansii</i> Kerguélen, 1987	TFO	Oui		0,34	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Festuca gautieri</i> subsp. <i>gautieri</i> (Hack.) K.Richt., 1890	FOR	/		52,55	NSP	NSP	LC	NON
<i>Festuca glauca</i> Vill., 1787	FOR	/		4,86	NSP	NSP	NA	AC
<i>Festuca heteroidea</i> (Verg.) Jauzein & J.-M.Tison, 2010	FOR	/		11,45	NSP	NSP	LC	NON
<i>Festuca iberica</i> (Hack.) K.Richt., 1890	FOR	/		66,67	NSP	NSP	NE	AC
<i>Festuca marginata</i> subsp. <i>alopecuroides</i> (Hack.) K.Richt., 1890	FOR	/		4,07	NSP	NSP	LC	NON
<i>Festuca prudhommei</i> Kerguélen & Plonka, 1994	TFO	NSP		15,25	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Festuca pyrenaica</i> Reut., 1861	FOR	NSP		4,1	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Festuca sardoa</i> (Hack.) K.Richt., 1890	FOR	Oui		0,31	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Festuca scabriculumis</i> (Hack.) K.Richt., 1890	FOR	NSP		50,89	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Fibigia clypeata</i> (L.) Medik., 1792	FOR	/		0	NSP	NSP	NT	BC
<i>Filago eriocephala</i> Guss., 1826	FOR	/		12,86	NSP	NSP	LC	NON
<i>Filago tyrrhenica</i> Chrtek & Holub, 1963	TFO	Oui	NV1	12,5	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Frankenia hirsuta</i> L., 1753	FOR	NSP		20,2	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Fritillaria burnatii</i> (Planch.) Backh., 1879	FOR	NSP		18,79	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Fritillaria meleagris</i> L., 1753	FOR	NSP	RV82 - V48P1	6,11	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Fritillaria moggridgei</i> Baker, 1879	TFO	NSP	RV93	58,63	NSP	Ponct.	VU	SUI
<i>Fritillaria montana</i> Hoppe, 1832	FOR	NSP	NV1	2,67	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Fritillaria pyrenaica</i> L., 1753	FOR	/		3,95	NSP	NSP	LC	NON
<i>Fritillaria tubiformis</i> Gren. & Godr., 1855	FOR	NSP		6,89	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Fuirena pubescens</i> (Poir.) Kunth, 1837	FOR	Non	RV94	0,57	NSP	Forte	NT	BS
<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gand., 1883	FOR	Non		6,38	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Fumana juniperina</i> (Lag. ex Dunal) Pau, 1904	FOR	/		15,4	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Fumaria densiflora</i> DC., 1813	FOR	/		4,2	NSP	NSP	LC	NON
<i>Fumaria flabellata</i> Gasp., 1842	FOR	NSP		15,55	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex W.D.J.Koch, 1845	FOR	/		2,33	NSP	NSP	LC	NON
<i>Gagea apulica</i> Peruzzi & J.-M.Tison, 2012	TFO	NSP		12	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Gagea lusitanica</i> A.Terracc., 1904	TFO	NSP		0	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Gagea polidorii</i> J.-M.Tison, 2004	TFO	NSP		40	NSP	Forte	VU	BS
<i>Gagea pomeranica</i> R.Ruthe, 1893	FOR	NSP	NV1	0	NSP	NSP	EN	BC
<i>Gagea reverchonii</i> Degen, 1903	FOR	NSP	NV1	5,67	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Galega officinalis</i> L., 1753	FOR	/		0,64	NSP	NSP	NA	NON
<i>Galeopsis pyrenaica</i> Bartl., 1848	FOR	/		13,07	NSP	NSP	LC	NON
<i>Galeopsis reuteri</i> Rchb.f., 1858	FOR	NSP		11,38	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Galium caprarium</i> Natali, 1998	TFO	Oui		7,54	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Galium cinereum</i> All., 1773	FOR	NSP		3,22	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Galium cometorhizon</i> Lapeyr., 1818	FOR	Non		11,41	NSP	Néglig.	LC	SUR
<i>Galium debile</i> Desv., 1818	FOR	/		7,19	NSP	NSP	LC	NON
<i>Galium elongatum</i> C.Presl, 1822	FOR	/		7,55	NSP	Ponct.	LC	AC
<i>Galium minutulum</i> Jord., 1846	FOR	NSP	RV93 - RV91	42,75	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Galium pyrenaicum</i> Gouan, 1773	FOR	/		25,31	NSP	NSP	LC	NON

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
Galium rubioides L., 1753	TFO	NSP	RV93	0	NSP	Forte	NT	SUR
Galium saxosum (Chaix) Breistr., 1948	FOR	NSP		21,13	NSP	Ponct.	LC	SUI
Galium setaceum Lam., 1788	FOR	NSP		10,15	NSP	Ponct.	LC	SUR
Galium sylvaticum L., 1762	FOR	/		10,05	NSP	NSP	LC	NON
Galium tendae Rchb.f., 1855	FOR	NSP		65,33	NSP	Néglig.	LC	NON
Galium trifidum L., 1753	FOR	/	NV1	0	NSP	Ponct.	EN	BS
Gastridium phleoides (Nees & Meyen) C.E.Hubb., 1955	FOR	/		12,66	NSP	NSP	LC	NON
Genista aetnensis subsp. fraisseorum Fridl., 2018	TFO	Non		3,79	NSP	Ponct.	EN	BS
Genista ausetana (O.Bolòs & Vigo) Talavera, 1999	FOR	/		33,03	NSP	NSP	LC	NON
Genista delphinensis Verl., 1872	TFO	NSP	RV82	8,58	NSP	Ponct.	VU	BS
Genista horrida (Vahl) DC., 1805	TFO	/	NV1	25,5	NSP	NSP	VU	BC
Genista linifolia L., 1762	FOR	NSP	NV1	29,08	NSP	Ponct.	VU	BS
Genista lobelii DC., 1805	TFO	NSP	RV91	10,18	NSP	Ponct.	LC	SUI
Genista salzmannii DC., 1825	FOR	NSP		2,63	Oui	Néglig.	LC	NON
Gennaria diphylla (Link) Parl., 1860	FOR	NSP	RV94	21,85	Oui	Ponct.	LC	SUR
Gentiana burseri subsp. actinocalyx Polidori, 2008	TFO	NSP		0	NSP	Ponct.	NT	BS
Gentiana burseri subsp. burseri Lapeyr., 1813	FOR	/		19,87	NSP	NSP	LC	NON
Gentiana burseri subsp. villarsii (Griseb.) Rouy, 1908	FOR	NSP		34,95	NSP	Ponct.	LC	SUI
Gentiana clusii E.P.Perrier & Sonjeon, 1853	FOR	/		17,85	NSP	NSP	LC	NON
Gentiana ligustica R.Vilm. & Chopinet, 1956	FOR	NSP	NV1	17,17	NSP	Ponct.	LC	SUI
Gentiana rostanii Reut. ex Verl., 1872	FOR	NSP		33,44	NSP	Ponct.	LC	SUI
Gentianella germanica (Willd.) Börner, 1912	FOR	/		0	NSP	NSP	LC	NON
Geropogon hybridus (L.) Sch.Bip., 1844	FOR	NSP		3,72	NSP	Forte	VU	MOA
Geum heterocarpum Boiss., 1838	TFO	NSP	NV1	0	NSP	Forte	CR	SUI
Geum hispidum Fr., 1817	FOR	/	RV91	0	NSP	NSP	NT	BC
Geum pyrenaicum Mill., 1768	FOR	/		6,75	NSP	NSP	LC	NON
Gladiolus imbricatus L., 1753	FOR	NSP		0	NSP	Forte	EN	SUI
Glaucium corniculatum (L.) Rudolph, 1781	FOR	NSP		2,79	NSP	Ponct.	NT	MOA
Globularia vulgaris L., 1753	FOR	/		5,75	NSP	NSP	LC	NON
Glyceria maxima (Hartm.) Holmb., 1919	FOR	/		4,72	NSP	NSP	LC	NON
Gymnadenia pyrenaica (Philippe) Giraudias, 1892	FOR	/		3,57	NSP	NSP	LC	NON
Hedlundia legrei (Cornier) Sennikov & Kurtto, 2017	TFO°	/		0	NSP	Ponct.	VU	BS
Hedysarum boveanum subsp. europaeum Guitt. & Kerguélen, 1991	FOR	NSP	RV93	0,79	NSP	Ponct.	NT	BS
Hedysarum brigantiacum Bourn., Chas & Kerguélen, 1992	FOR	/		16,02	NSP	NSP	LC	NON
Hedysarum glomeratum F.Dietr., 1804	FOR	/		2,7	NSP	NSP	VU	BS
Hedysarum spinosissimum L., 1753	FOR	NSP	RV93	6,05	NSP	Forte	NT	BS
Helianthemum ledifolium (L.) Mill., 1768	FOR	NSP	RV93	1,27	NSP	Forte	LC	SUR
Helianthemum lunulatum (All.) DC., 1805	TFO	NSP	RV93	0,06	NSP	Ponct.	VU	BS
Helianthemum marifolium Mill., 1768	FOR	NSP	NV1	8,36	NSP	Ponct.	LC	SUI
Helianthemum syriacum (Jacq.) Dum.Cours., 1802	FOR	NSP	NV1	28,17	NSP	Ponct.	NT	BS
Helichrysum italicum subsp. microphyllum (Willd.) Nyman, 1879	FOR	Non		15,35	NSP	NSP	LC	SUR
Helicodiceros muscivorus (L.f.) Engl., 1879	FOR	Non	RV94	2,76	NSP	Ponct.	LC	SUR

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Helictochloa pratensis</i> subsp. <i>iberica</i> (St.-Yves) Romero Zarco, 2011	FOR	/		5,9	NSP	NSP	LC	AC
<i>Heliotropium supinum</i> L., 1753	FOR	/	RV91	8,06	NSP	NSP	NT	BC
<i>Helosciadium crassipes</i> W.D.J.Koch, 1824	TFO	Oui		8,31	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Heracleum pumilum</i> Vill., 1779	FOR	NSP	NV1	23,2	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Herniaria litardierei</i> (Gamisans) Greuter & Burdet, 1982	FOR	Non	NV1 - RV94	0	NSP	Ponct.	NT	SUR
<i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>inodora</i> (L.) P.Fourn., 1936	TFO	NSP	RV93	15,65	NSP	Ponct.	NE	AC
<i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>nivea</i> (Baumg.) E.P.Perrier, 1917	FOR	/		0	NSP	NSP	LC	AC
<i>Hieracium armerioides</i> Arv.-Touv., 1871	FOR	/		33,32	NSP	NSP	LC	NON
<i>Hieracium bifidum</i> Kit. ex Hornem., 1815	FOR°	/		5,68	NSP	NSP	NE	AC
<i>Hieracium cichoriaceum</i> Arv.-Touv., 1888	FOR	/		35,09	NSP	NSP	EN	BC
<i>Hieracium fragile</i> Jord., 1849	FOR	/		13,9	NSP	NSP	LC	NON
<i>Hieracium glaucopsis</i> Gren. & Godr., 1850	FOR	/		19,01	NSP	NSP	LC	NON
<i>Hieracium heterospermum</i> Arv.-Touv., 1880	FOR	/		11	NSP	NSP	DD	AC
<i>Hieracium insulanum</i> Litard., 1909	TFO	NSP		0	NSP	NSP	NT	NON
<i>Hieracium levicaule</i> Jord., 1848	FOR	/		0	NSP	NSP	DD	AC
<i>Hieracium marsillyanum</i> Arv.-Touv., 1913	FOR	NSP		0	NSP	NSP	EN	BS
<i>Hieracium petrosae</i> (Zahn) J.-M.Tison, 2013	TFO	/		0	NSP	NSP	NT	NON
<i>Hieracium rotgesianum</i> Arv.-Touv. & Gaut., 1904	TFO	/		0	NSP	NSP	NT	NON
<i>Hieracium runcinatosobatum</i> (Zahn) J.-M.Tison, 2013	TFO	/		0,02	NSP	NSP	LC	NON
<i>Hieracium scariolifolium</i> Arv.-Touv., 1888	FOR	/		0	NSP	NSP	LC	NON
<i>Hieracium speluncarum</i> Arv.-Touv., 1881	FOR	/		6,54	NSP	NSP	VU	BC
<i>Hieracium virgaurea</i> Coss., 1847	FOR	/		0	NSP	NSP	NT	NON
<i>Hieracium vizzavonae</i> (Zahn) J.-M.Tison, 2015	TFO	/		0	NSP	NSP	LC	NON
<i>Hippocrepis conradiae</i> Gamisans & Hugot, 2011	FOR	Non		0	NSP	Néglig.	LC	SUR
<i>Hippocrepis multisiliquosa</i> L., 1753	FOR	Non		0,31	NSP	Forte	VU	BS
<i>Hippuris vulgaris</i> L., 1753	FOR	NSP		11,05	NSP	Forte	NT	BS
<i>Holosteum breistrofferi</i> Greuter & Charpin, 1971	TFO	NSP	RV93	2,15	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Honorius nutans</i> (Sm.) Gray, 1821	FOR	NSP	RV82	1,08	NSP	Ponct.	NT	MOA
<i>Hordeum bulbosum</i> L., 1756	FOR	/		0	NSP	NSP	NT	BS
<i>Hordeum geniculatum</i> All., 1785	FOR	/		13,11	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Hordeum marinum</i> Huds., 1778	FOR	/		14,99	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Hormathophylla lapeyrouseana</i> (Jord.) P.Küpfer, 1974	FOR	/	RV91	13,65	NSP	NSP	NT	BC
<i>Hormathophylla ligustica</i> (Breistr.) Španiel, Al-Shehbaz, D.A.German & Marhold, 2015	FOR°	NSP	DV83	3,75	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Hormathophylla pyrenaica</i> (Lapeyr.) Dudley & Cullen, 1965	FOR	NSP	NV1	61,33	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Hottonia palustris</i> L., 1753	FOR	NSP	RV82	5	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Hyacinthoides italica</i> (L.) Rothm., 1944	FOR	NSP	RV82 - RV91	4,73	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93 - RV82	11,25	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753	FOR	NSP	RV82	9,03	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Hyoseris scabra</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93	11,42	NSP	Forte	VU	BS
<i>Hypocoum imberbe</i> Sm., 1806	FOR	NSP		0,2	NSP	NSP	NT	MOA

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Hypericum pendulum</i> L., 1753	FOR	NSP		2,02	NSP	Forte	EN	MOA
<i>Hypericum procumbens</i> L., 1753	FOR	NSP	RV91	5,2	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Hypericum australe</i> Ten., 1826	FOR	/		13,54	NSP	NSP	LC	NON
<i>Hypericum corsicum</i> Steud. ex Godr., 1847	TFO	Non		0	NSP	Néglig.	LC	SUR
<i>Hypericum elodes</i> L., 1759	FOR	/		5,8	NSP	NSP	LC	NON
<i>Hypericum hircinum</i> subsp. <i>hircinum</i> L., 1753	FOR	/		0,15	NSP	NSP	LC	NON
<i>Hypericum perforatum</i> L., 1767	FOR	NSP		11,05	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Hypericum richeri</i> subsp. <i>burseri</i> (DC.) Nyman, 1878	FOR	/		14,14	NSP	NSP	LC	NON
<i>Hypericum tomentosum</i> L., 1753	FOR	/		4,91	NSP	NSP	LC	NON
<i>Iberis aurosica</i> Chaix, 1785	FOR	NSP	NV1	9,36	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Iberis ciliata</i> All., 1789	FOR	NSP		4,96	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Iberis intermedia</i> subsp. <i>violletii</i> (Soy.-Will. ex Godr.) Rouy & Foucaud, 1895	FOR	/	RV93	4,71	NSP	NSP	LC	NON
<i>Iberis nana</i> All., 1789	FOR	NSP	NV1	17,4	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Iberodes linifolia</i> (L.) M.Serrano, R.Carbajal & S.Ortiz, 2016	TFO°	/	RV82	7,38	NSP	Ponct.	EN	BS
<i>Illecebrum verticillatum</i> L., 1753	FOR	NSP	RV82	11,66	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Inula britannica</i> L., 1753	FOR	NSP	RV91 - RV82	10,03	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Inula helenioides</i> DC., 1815	FOR	NSP	NV1	0,68	NSP	Forte	EN	BS
<i>Inula helvetica</i> Weber, 1784	FOR	NSP	RV82	0,64	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Ionopsidium glastifolium</i> (L.) M.Koch, 2012	FOR	NSP	RV93	29,23	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Ipomoea sagittata</i> Poir., 1789	FOR	NSP	RV94	0	NSP	Ponct.	CR	SUR
<i>Iris graminea</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93	0	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Iris latifolia</i> (Mill.) Voss, 1895	FOR	/		12,5	NSP	NSP	LC	NON
<i>Iris reichenbachiana</i> Klatt, 1866	FOR	/		12,53	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Iris xiphium</i> L., 1753	TFO	/	NV1	3	NSP	NSP	CR	BC
<i>Isoetes delilei</i> Rothm., 1944	TFO°	NSP	NV1	5,63	NSP	Forte	VU	BS
<i>Isoetes durieui</i> Bory, 1844	FOR	NSP	NV1	11,09	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Isoetes longissima</i> Bory, 1844	FOR°	NSP	NV1	21,73	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Isolepis pseudosetacea</i> (Daveau) Vasc., 1970	TFO	Non		0,2	NSP	Forte	DD	BS
<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	TFO	/		5,11	NSP	NSP	LC	AC
<i>Jacobaea leucophylla</i> (DC.) Pelser, 2006	FOR	/	RV82	30,49	NSP	NSP	LC	NON
<i>Jacobaea paludosa</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Holub) B.Nord. & Greuter, 2006	FOR	NSP	RV82 - RV91 - RV93	14,56	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Jacobaea persoonii</i> (De Not.) Pelser, 2006	TFO	NSP		0	NSP	Néglig.	CR	NON
<i>Jasonia tuberosa</i> (L.) DC., 1836	FOR	NSP		0,42	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Juncus anceps</i> Laharpe, 1827	TFO	NSP	RV82	5,72	NSP	Ponct.	DD	AC
<i>Juncus balticus</i> subsp. <i>pyrenaicus</i> (Timb.-Lagr.) P.Fourn., 1935	TFO	NSP	NV1	5,12	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Juncus fontanesii</i> J.Gay, 1827	FOR	NSP		2,34	NSP	Forte	EN	BS
<i>Juncus heterophyllus</i> Dufour, 1825	TFO	/		5,84	NSP	Ponct.	LC	BC
<i>Juncus hybridus</i> Brot., 1804	FOR	/		13,76	NSP	NSP	LC	NON
<i>Juncus littoralis</i> C.A.Mey., 1831	FOR	/		39,45	NSP	Ponct.	DD	AC
<i>Juncus pygmaeus</i> Rich. ex Thuill., 1799	FOR	/		16,63	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Juncus requienii</i> Parl., 1857	TFO	Oui		0,22	NSP	Néglig.	LC	NON

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Juncus striatus</i> Schousb. ex E.Mey., 1822	FOR	NSP		6,85	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Juncus subulatus</i> Forssk., 1775	FOR	/		19,26	NSP	NSP	LC	NON
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball, 1878	FOR	Non	RV94	21,26	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch, 1897	FOR	NSP	NV1	26,97	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Klasea lycopifolia</i> (Vill.) Á.Löve & D.Löve, 1961	FOR	Oui	NV1	0,4	NSP	Ponct.	VU	SUI
<i>Knautia lebrunii</i> J.Prudhomme, 1987	TFO	NSP		0	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Koeleria cenisia</i> Reut. ex E.Rev., 1873	FOR	NSP	RV82	28,53	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Koeleria vallesiana</i> subsp. <i>humilis</i> Braun-Blanq., 1945	FOR	/		23,51	NSP	NSP	LC	NON
<i>Kosteletzkya pentacarpos</i> (L.) Ledeb., 1842	TFO	Non	NV1	17,83	NSP	Ponct.	EN	SUI
<i>Kundmannia sicula</i> (L.) DC., 1830	FOR	Non		1,33	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Lactuca quercina</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93	6,3	NSP	Forte	EN	PLA
<i>Lamium cyrneum</i> Paradis, 2012	TFO	Non		0,56	NSP	Néglig.	LC	AC
<i>Lamium flexuosum</i> Ten., 1815	TFO	/		3,2	NSP	NSP	LC	NON
<i>Lamium garganicum</i> subsp. <i>corsicum</i> (Godr.) Mennema, 1989	TFO	Non		0	NSP	Néglig.	LC	AC
<i>Lamium gevorense</i> (Gómez Hern.) Gómez Hern. & A.Pujadas, 2005	TFO	/		0	NSP	NSP	VU	NON
<i>Laserpitium halleri</i> subsp. <i>cynapiifolium</i> (Viv. ex DC.) P.Fourn., 1937	FOR	Oui		0,44	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Lathyrus amphicarpos</i> L., 1753	FOR	Non		0	NSP	Forte	CR	BS
<i>Lathyrus bahinii</i> Genty, 1892	FOR	NSP		0	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Lathyrus cirrhosus</i> Ser., 1825	FOR	NSP		7,8	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Lathyrus palustris</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93 - RV82	22,21	NSP	Forte	EN	BS
<i>Lathyrus sativus</i> L., 1753	FOR	/		0,91	NSP	NSP	NA	AC
<i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>pyrenaica</i> (DC.) Guinea, 1972	FOR	/		24,66	NSP	NSP	LC	NON
<i>Lemna trisulca</i> L., 1753	FOR	/		8,51	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Lepidium latifolium</i> L., 1753	FOR	/		6,95	NSP	NSP	LC	NON
<i>Lepidium oxyotum</i> DC., 1821	FOR	Oui		0,8	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Leucanthemopsis alpina</i> subsp. <i>tomentosa</i> (Loisel.) Heywood, 1975	FOR	Non	RV94	0	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Leucanthemum ageratifolium</i> Pau, 1902	FOR	/		0	NSP	NSP	DD	AC
<i>Leucanthemum burnatii</i> Briq. & Cavill., 1916	TFO	NSP	DV83	6,51	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Leucanthemum corsicum</i> (Less.) DC., 1838	FOR	Oui	RV94	0	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Leucanthemum corsicum</i> subsp. <i>corsicum</i> (Less.) DC., 1838	FOR	Oui	RV94	0	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Leucanthemum corsicum</i> subsp. <i>fenzlii</i> Gamisans, 1972	FOR	Non	RV94	0	NSP	Ponct.	VU	NON
<i>Leucanthemum legraeum</i> (Rouy) B.Bock & J.-M.Tison, 2012	TFO	/		7,43	NSP	NSP	DD	AC
<i>Leucanthemum subglaucum</i> de Laramb., 1861	FOR	NSP		14,87	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Leucanthemum virgatum</i> (Desr.) Clos, 1870	TFO	NSP		5,16	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Leucojum aestivum</i> L., 1759	FOR	NSP	NV1	4,91	NSP	Forte	NT	BS
<i>Leucojum pulchellum</i> Salisb., 1807	TFO	Non	NV1	8,06	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Leucojum vernum</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93	1,7	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass., 1823	FOR	NSP	NV1	0	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Lilium candidum</i> L., 1753	FOR	/		7,92	NSP	NSP	LC	NON

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Lilium pomponium</i> L., 1753	FOR	NSP		4,21	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Limoniastrum monopetalum</i> (L.) Boiss., 1848	FOR	NSP	NV1	13,57	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Limonium articulatum</i> (Loisel.) Kuntze, 1891	TFO	Oui		5,1	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Limonium auriculae-ursifolium</i> (Pourr.) Druce, 1928	TFO	NSP		10,86	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Limonium bellidifolium</i> (Gouan) Dumort., 1827	FOR	NSP		30,01	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Limonium bonifaciense</i> Arrigoni & Diana, 1993	TFO	Oui		24,63	NSP	Ponct.	EN	MOA
<i>Limonium companyonis</i> (Gren. & Billot) Kuntze, 1891	TFO	NSP		8,67	NSP	Forte	NT	BS
<i>Limonium contortirameum</i> (Mabille) Erben, 1991	TFO	Oui		9,59	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Limonium cordatum</i> (L.) Mill., 1768	TFO	NSP	NV1	8,05	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Limonium corsicum</i> Erben, 1991	TFO	Oui		17,63	NSP	Néglig.	DD	NON
<i>Limonium cuspidatum</i> (Delort) Erben, 1978	TFO	NSP	NV1	29,63	NSP	Forte	LC	AC
<i>Limonium dubium</i> (Guss.) Litard., 1948	TFO	Oui		5,75	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Limonium duriusculum</i> (Girard) Fourr., 1869	TFO	NSP		7,6	NSP	Forte	NT	BS
<i>Limonium echioides</i> (L.) Mill., 1768	FOR	NSP		21,46	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Limonium florentinum</i> Arrigoni & Diana, 1993	TFO	Oui		12	NSP	Néglig.	EN	MOA
<i>Limonium geronense</i> Erben, 1978	TFO	NSP		2,75	NSP	Ponct.	DD	AC
<i>Limonium girardianum</i> (Guss.) Fourr., 1869	TFO	NSP	NV1	24,04	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Limonium greuteri</i> Erben, 2006	TFO	Oui		70	NSP	NSP	DD	NON
<i>Limonium lambinonii</i> Erben, 2002	TFO	NSP		0	NSP	Forte	VU	SUI
<i>Limonium narbonense</i> Mill., 1768	FOR	/		19,9	NSP	NSP	LC	NON
<i>Limonium obtusifolium</i> (Rouy) Erben, 1978	TFO	NSP		5,39	NSP	Néglig.	NT	NON
<i>Limonium patrimoniense</i> Arrigoni & Diana, 1993	TFO	Oui		0	NSP	Ponct.	VU	MOA
<i>Limonium portovecchiense</i> Erben, 2001	TFO	Oui		3,4	NSP	Forte	CR	MOA
<i>Limonium pseudominutum</i> Erben, 1988	TFO	NSP	NV1	29,62	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Limonium strictissimum</i> (Salzm.) Arrigoni, 1990	TFO	Non	NV1	2,57	NSP	Forte	VU	SUR
<i>Limonium tarcoense</i> Arrigoni & Diana, 1993	TFO	Oui		0	NSP	Forte	EN	MOA
<i>Linaria flava</i> subsp. <i>sardoa</i> (Sommier) A.Terracc., 1930	TFO	Non	NV1 - RV94	18,78	NSP	Néglig.	NT	SUR
<i>Linum austriacum</i> L., 1753	FOR	/		3,86	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Linum leonii</i> F.W.Schultz, 1838	FOR	NSP		3,03	NSP	NSP	NT	AC
<i>Linum maritimum</i> L., 1753	FOR	/		8,13	NSP	NSP	LC	NON
<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch., 1864	TFO	NSP	NV1 - RV82	5,83	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Lobelia urens</i> L., 1753	FOR	/		0	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Loeflingia hispanica</i> L., 1753	FOR	NSP	NV1	7,71	NSP	Forte	VU	BS
<i>Lolium rigidum</i> subsp. <i>lepturoides</i> Sennen & Mauricio, 1933	FOR	/		14,46	NSP	NSP	DD	AC
<i>Lomelosia rutifolia</i> (Vahl) Avino & P.Caputo, 2009	FOR	/		9,7	NSP	NSP	LC	NON
<i>Lomelosia simplex</i> (Desf.) Raf., 1838	FOR	NSP		4,54	NSP	Forte	NT	BS
<i>Lomelosia stellata</i> (L.) Raf., 1838	FOR	NSP		4,92	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Lotus conimbricensis</i> Brot., 1800	FOR	NSP	RV91 - RV93	10,66	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>preslii</i> (Ten.) P.Fourn., 1936	FOR	NSP		9,88	NSP	NSP	NT	AC
<i>Lotus creticus</i> L., 1753	TFO	Non		14,4	NSP	NSP	LC	AC
<i>Lotus herbaceus</i> (Vill.) Jauzein, 2010	FOR	Non		4,53	NSP	Néglig.	LC	BS

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Lotus jordanii</i> (Loret & Barrandon) Coulot, Rabaute & J.-M.Tison, 2014	FOR	Non		14,5	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott, 1817	FOR	NSP	RV82	6,9	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Luronium natans</i> (L.) Raf., 1840	FOR	NSP	NV1	0	NSP	Ponct.	LC	MOA
<i>Luzula spicata</i> subsp. <i>italica</i> (Parl.) Arcang., 1882	FOR	Oui		0	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Lysimachia arvensis</i> subsp. <i>parviflora</i> (Hoffmanns. & Link) Peruzzi, 2010	FOR	/		17,52	NSP	NSP	LC	NON
<i>Lysimachia thyrsoflora</i> L., 1753	FOR	NSP	NV1	25	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Lythrum junceum</i> Banks & Sol., 1794	FOR	NSP		4,04	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Lythrum thesioides</i> M.Bieb., 1808	TFO	NSP	NV1	0,2	NSP	Forte	EN	PNA
<i>Lythrum thymifolium</i> L., 1753	FOR	NSP	NV1	16,04	NSP	Forte	NT	BS
<i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm. ex Spreng., 1827	FOR	NSP	NV1	7,82	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Macrosyringion glutinosum</i> (M.Bieb.) Rothm., 1943	FOR	NSP	RV93	0,13	NSP	Forte	NT	SUR
<i>Malcolmia littorea</i> (L.) W.T.Aiton, 1812	FOR	NSP		26,45	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Malcolmia ramosissima</i> (Desf.) Gennari, 1878	FOR	NSP	RV93 - RV91	12,63	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Malva cretica</i> subsp. <i>cretica</i> Cav., 1786	FOR	Non		2,87	NSP	Ponct.	EN	BS
<i>Malva punctata</i> (L.) Alef., 1862	FOR	NSP	RV93	3,38	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Malva tournefortiana</i> L., 1755	FOR	NSP		4,78	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Maresia nana</i> (DC.) Batt., 1888	FOR	NSP		5,53	NSP	Forte	VU	BS
<i>Marsilea strigosa</i> Willd., 1810	TFO	NSP	NV1	7,79	NSP	Forte	EN	BS
<i>Matthiola sinuata</i> (L.) W.T.Aiton, 1812	FOR	NSP		18,93	NSP	NSP	LC	NON
<i>Matthiola tricuspidata</i> (L.) W.T.Aiton, 1812	FOR	NSP	NV1	19,57	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Medicago ciliaris</i> (L.) All., 1785	FOR	NSP		5,54	NSP	Forte	VU	BS
<i>Medicago doliata</i> Carmign., 1810	FOR	NSP		1,59	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Medicago hybrida</i> (Pourr.) Trautv., 1841	TFO	NSP		0	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Medicago marina</i> L., 1753	FOR	/		14,09	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Medicago murex</i> subsp. <i>murex</i> Willd., 1802	FOR	/		14	NSP	NSP	DD	BC
<i>Medicago rugosa</i> Desr., 1792	FOR	/	RV94	0,07	NSP	NSP	NA	BC
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill., 1768	FOR	/		2,75	NSP	NSP	NT	BC
<i>Medicago secundiflora</i> Durieu, 1845	FOR	NSP	RV91	0,08	NSP	Forte	NT	BS
<i>Medicago soleirolii</i> Duby, 1828	FOR	Non	RV94	1,46	NSP	Ponct.	NA	BC
<i>Medicago tenoreana</i> Ser., 1825	TFO	NSP		3,65	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Melampyrum subalpinum</i> (Jur.) A.Kern., 1863	TFO	/		16,28	NSP	NSP	LC	NON
<i>Melilotus messanensis</i> (L.) All., 1785	TFO	NSP	RV93	12,68	NSP	Forte	VU	BS
<i>Melilotus segetalis</i> Ser., 1825	TFO	/		8,05	NSP	NSP	LC	NON
<i>Melissa officinalis</i> subsp. <i>altissima</i> (Sm.) Arcang., 1894	FOR	/		0,07	NSP	NSP	LC	NON
<i>Mentha cervina</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93	1,5	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Mentha requienii</i> Benth., 1834	TFO	Non		0	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Mercurialis corsica</i> Coss., 1850	FOR	Oui		0,7	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L., 1753	FOR	Oui	RV94	4,88	NSP	Ponct.	NT	NON
<i>Micromeria filiformis</i> subsp. <i>minutifolia</i> (L.Chodat) Kerguelen, 1987	FOR	Non		0	NSP	Néglig.	LC	BS
<i>Micromeria graeca</i> subsp. <i>graeca</i> (L.) Benth. ex Rchb., 1831	FOR	/	RV93	2,85	NSP	NSP	LC	NON
<i>Micromeria marginata</i> (Sm.) Chater, 1971	FOR	NSP		4,63	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Milium montianum</i> Parl., 1850	FOR	NSP	RV93	9,5	NSP	Néglig.	NT	NON

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Milium vernale</i> subsp. <i>scabrum</i> (Rich.) K.Richt., 1890	FOR	NSP	RV93	19,65	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Minuartia glomerata</i> subsp. <i>burnatii</i> (Rouy & Foucaud) Favarger & F.Conti, 2000	FOR	NSP		4,66	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Minuartia lanuginosa</i> (H.J.Coste) Braun-Blanq., 1931	TFO	/		19,9	NSP	NSP	NT	BC
<i>Minuartia montana</i> L., 1753	FOR	/		0	NSP	NSP	VU	BC
<i>Moehringia argenteria</i> Casazza & Minuto, 2008	FOR	NSP		90,58	Oui	Néglig.	NT	NON
<i>Moehringia intermedia</i> (Loisel.) Panizzi, 1889	TFO	NSP	NV1	19,64	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Moehringia lebrunii</i> Merxm., 1965	FOR	NSP	NV1	0	NSP	Néglig.	VU	NON
<i>Moehringia sedoides</i> (Pers.) Cumino ex Loisel., 1807	TFO	NSP	RV93	15,21	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Molineriella minuta</i> (L.) Rouy, 1913	TFO	NSP	NV1	7,7	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Moraea sisyrinchium</i> (L.) Ker Gawl., 1805	FOR	Non	NV1	3,2	NSP	Ponct.	LC	BC
<i>Morisia monanthos</i> (Viv.) Asch., 1885	TFO	Oui	NV1	0,68	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Murbeckiella omissa</i> B.P.R.Chéron, 2020	TFO°	/		0	NSP	NSP	VU	PLA
<i>Mutellina corsica</i> (J.Gay) Reduron, Pimenov & M.V.Leonov, 1997	FOR	Oui		0,3	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Myosotis congesta</i> Shuttlew. ex Albert & Reyn., 1891	FOR	/		13,27	NSP	NSP	LC	NON
<i>Myosotis corsicana</i> subsp. <i>corsicana</i> (Fiori) Grau, 1970	TFO	Oui	RV94	0	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Myosotis minutiflora</i> Boiss. & Reut., 1852	FOR	NSP	RV93	15,49	NSP	Forte	LC	BS
<i>Myosotis ramosissima</i> subsp. <i>lebelii</i> (Nyman) Blaise, 1969	TFO	/		11,87	NSP	NSP	LC	NON
<i>Myosotis sicula</i> Guss., 1843	FOR	/	RV91	6,3	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Myosotis soleirolii</i> (Nyman) Godr. ex Rouy, 1896	TFO	Non	NV1	0	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Myosotis speluncicola</i> (Boiss.) Rouy, 1881	FOR	NSP	RV93	14	NSP	Forte	EN	SUI
<i>Myosotis stolonifera</i> (J.Gay ex DC.) J.Gay ex Leresche & Levier, 1880	FOR°	/		0	NSP	NSP	NE	AC
<i>Myosurus minimus</i> L., 1753	FOR	/		20,37	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Myriolimon diffusum</i> (Pourr.) Lledó, Erben & M.B.Crespo, 2005	TFO	NSP	NV1	21,14	NSP	Forte	VU	BS
<i>Myriolimon ferulaceum</i> (L.) Lledó, Erben & M.B.Crespo, 2005	FOR	NSP		12,61	NSP	Forte	NT	BS
<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC., 1815	FOR	/		3,51	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Najas marina</i> subsp. <i>armata</i> (H.Lindb.) Horn, 1952	FOR	NSP	RV82	2,25	NSP	Néglig.	NA	NON
<i>Najas minor</i> All., 1773	FOR	/	RV82	6,89	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Nananthea perpusilla</i> (Loisel.) DC., 1838	TFO	Non	NV1	2,13	NSP	Ponct.	NT	SUR
<i>Narcissus bicolor</i> L., 1762	FOR	NSP		0	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Narcissus obsoletus</i> (Haw.) Steud., 1841	FOR	/		12,71	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>pallidiflorus</i> (Pugsley) A.Fern., 1951	FOR	/		6,04	NSP	NSP	NE	AC
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>provincialis</i> (Pugsley) J.-M.Tison, 2010	TFO	NSP		12,56	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Narduroides salzmännii</i> (Boiss.) Rouy, 1913	FOR	NSP		26,34	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Narthecium reverchonii</i> Čelak., 1887	FOR	Oui		0	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Neoschischkinia elegans</i> (Thore) Tzvelev, 1968	TFO	NSP	NV1	43,46	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Neoschischkinia pourretii</i> (Willd.) Valdés & H.Scholz, 2006	FOR	NSP	RV93	27,8	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Neotinea conica</i> (Willd.) R.M.Bateman, 2003	FOR	NSP		0,28	NSP	Forte	VU	BS
<i>Nepeta agrestis</i> Loisel., 1827	TFO	Non		0	NSP	Néglig.	LC	AC
<i>Nepeta cataria</i> L., 1753	FOR	NSP		2,23	NSP	Ponct.	NT	BS

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Nepeta latifolia</i> DC., 1805	FOR	/		8,31	NSP	NSP	NT	BC
<i>Nigella nigellastrum</i> (L.) Willk., 1880	FOR	NSP	NV1	5,19	NSP	Forte	EN	MOA
<i>Noccaea alpestris</i> subsp. <i>sylvium</i> (Gaudin) Kerguélen, 1993	FOR	NSP		20,18	NSP	NSP	LC	NON
<i>Noccaea brevistyla</i> (DC.) Steud., 1841	FOR	Oui		0,58	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Noccaea montana</i> subsp. <i>villarsiana</i> (Jord.) Kerguélen, 1993	TFO	/		22,95	NSP	NSP	NT	BC
<i>Noccaea praecox</i> (Wulfen) F.K.Mey., 1973	FOR	NSP	RV93	3,45	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Nonea echioides</i> (L.) Roem. & Schult., 1819	TFO	/		1,93	NSP	NSP	NT	BC
<i>Notobasis syriaca</i> (L.) Cass., 1825	FOR	Non	RV94 - RV93	0,05	NSP	Forte	CR	BS
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm., 1809	FOR	NSP	RV93	5,17	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC., 1821	FOR	NSP		0	NSP	Forte	VU	BS
<i>Nymphaea alba</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93	7,52	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze, 1891	FOR	NSP	RV93	2,26	NSP	Forte	VU	BS
<i>Odontites cebennensis</i> H.J.Coste & Soulié, 1906	FOR	/	NV1	10,86	NSP	NSP	VU	BC
<i>Odontites corsicus</i> (Loisel.) G.Don, 1838	FOR	Oui		0,02	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Odontites luteus</i> subsp. <i>lanceolatus</i> (Gaudin) P.Fourn., 1937	FOR	/		4,86	NSP	Forte	LC	MOA
<i>Odontites luteus</i> subsp. <i>provincialis</i> (Bolliger) J.-M.Tison, 2010	FOR	/		1,49	NSP	NSP	LC	NON
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir., 1798	FOR	Non	RV93	7,58	NSP	Ponct.	LC	BC
<i>Oenanthe globulosa</i> L., 1753	FOR	NSP		5,74	NSP	Forte	NT	BS
<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb., 1819	FOR	/	RV82	11,9	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit. ex Willd.) DC., 1825	FOR	NSP	RV82	0,28	NSP	Ponct.	EN	PNA
<i>Ononis diffusa</i> Ten., 1815	FOR	Non		19,38	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Ononis mitissima</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93 - RV91	6,73	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Ononis ornithopodioides</i> L., 1753	FOR	NSP		3,14	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Ononis ramosissima</i> Desf., 1799	TFO	/		9,22	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Ononis variegata</i> L., 1753	TFO	Oui		16,9	NSP	NSP	LC	NON
<i>Ononis viscosa</i> L., 1753	FOR	NSP		4,07	NSP	Forte	VU	MOA
<i>Onopordum acaulon</i> L., 1763	FOR ^o	NSP	RV91	8,09	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Onopordum eriocephalum</i> Rouy, 1897	TFO	/		0	NSP	Forte	NT	BS
<i>Onosma arenaria</i> subsp. <i>pyramidata</i> Braun-Blanq., 1917	TFO	NSP	RV82 - RV91	4,03	NSP	Forte	EN	BS
<i>Onosma pseudoarenaria</i> subsp. <i>delphinensis</i> (Braun-Blanq.) P.Fourn., 1937	TFO	NSP	RV93	25	NSP	Ponct.	NT	SUR
<i>Ophrys annae</i> Devillers-Tersch. & Devillers, 1992	TFO	Non		0,5	NSP	Ponct.	NA	BS
<i>Ophrys arachnitiformis</i> Gren. & M.Philippe, 1860	TFO	NSP	RV91	9,25	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Ophrys aranifera</i> subsp. <i>massiliensis</i> (Viglione & Véla) Véla, 2007	FOR	NSP		9,68	NSP	NSP	LC	NON
<i>Ophrys aranifera</i> subsp. <i>praecox</i> (Corrias) Véla, 2008	TFO	Non		2,9	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Ophrys aveyronensis</i> (J.J.Wood) P.Delforge, 1984	TFO	NSP	NV1	0	NSP	Forte	NT	BS
<i>Ophrys aymoninii</i> (Breistr.) Buttler, 1986	TFO	/		28,12	NSP	NSP	NT	BC
<i>Ophrys bombyliflora</i> Link, 1800	FOR	NSP	NV1	3,47	NSP	Forte	NT	BS
<i>Ophrys catalaunica</i> O.Danesch & E.Danesch, 1972	FOR	NSP	NV1	0,03	NSP	Forte	NT	BS
<i>Ophrys iricolor</i> Desf., 1807	TFO	Non		0	NSP	NSP	CR	BS

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Ophrys lutea</i> subsp. <i>corsica</i> (Soleirol ex G.Foelsche & W.Foelsche) Kreutz, 2007	TFO	Non		4,96	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Ophrys morisii</i> (Martelli) Soó, 1931	FOR	Oui		0,98	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Ophrys philippi</i> Gren., 1859	TFO	NSP		6,31	NSP	Forte	VU	BS
<i>Ophrys provincialis</i> (H.Baumann & Künkele) Paulus, 1988	FOR	NSP	RV93	5,41	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Ophrys saratoi</i> E.G.Camus, 1893	FOR	NSP	NV1	5,15	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Ophrys subinsectifera</i> C.E.Hermos. & Sabando, 1996	FOR	/		0	NSP	NSP	DD	AC
<i>Ophrys tenthredinifera</i> subsp. <i>tenthredinifera</i> Willd., 1805	FOR	/		2,38	NSP	NSP	VU	BC
<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd., 1805	FOR	NSP		3,51	NSP	Forte	VU	BS
<i>Ophrys vasconica</i> (O.Danesch & E.Danesch) P.Delforge, 1991	TFO	NSP		0	NSP	Forte	NT	BS
<i>Orchis pauciflora</i> Ten., 1815	FOR	NSP	NV1	0	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Oreochloa seslerioides</i> (All.) K.Richt., 1890	FOR	NSP		59,39	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Ornithogalum exscapum</i> subsp. <i>sandalioticum</i> Tornad. & Garbari, 1979	TFO	Non	RV94	8,48	NSP	Forte	VU	SUR
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L., 1753	FOR	/		6,25	NSP	NSP	LC	NON
<i>Orobanche crenata</i> Forssk., 1775	FOR	/		3,32	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Orobanche cyrnea</i> Jeanm., Habashi & Manen, 2005	TFO	Non		0	NSP	Ponct.	EN	NON
<i>Orobanche elatior</i> Sutton, 1798	FOR	/		0,11	NSP	NSP	DD	AC
<i>Orobanche grenieri</i> F.W.Schultz, 1846	FOR	NSP		5,52	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Reut. ex Jord., 1846	FOR	/		16	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Orobanche lycoctoni</i> Rhiner, 1892	FOR	/		0	NSP	NSP	LC	NON
<i>Orobanche montserratii</i> A.Pujadas & D.Gómez, 2000	TFO	NSP		0,1	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Orobanche picridis</i> F.W.Schultz, 1830	FOR	/		2,14	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Orobanche pubescens</i> d'Urv., 1822	FOR	NSP		32,9	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Orobanche rigens</i> Loisel., 1807	FOR	Oui		1,34	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Orobanche sanguinea</i> C.Presl, 1822	TFO	NSP		29,68	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Orobanche santolinae</i> Loscos & J.Pardo, 1863	FOR	NSP		6,73	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Orobanche staehelinae</i> D.Pav., Michaud, Véla & J.-M.Tison, 2015	TFO	NSP		88,4	Oui	Ponct.	EN	SUI
<i>Oxybasis chenopodioides</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	FOR	NSP		22,56	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Oxybasis glauca</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	FOR	/		4,82	NSP	NSP	LC	NON
<i>Paeonia corsica</i> Sieber ex Tausch, 1828	FOR	Non	NV1	0	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Paeonia mascula</i> subsp. <i>mascula</i> (L.) Mill., 1768	FOR	Non	NV1	0,22	NSP	Ponct.	VU	SUR
<i>Pallenis maritima</i> (L.) Greuter, 1997	FOR	NSP	RV91	28,67	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Papaver pinnatifidum</i> Moris, 1837	FOR	NSP	RV93	1,13	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Parapholis filiformis</i> (Roth) C.E.Hubb., 1946	FOR	/		26	NSP	NSP	LC	NON
<i>Parapholis marginata</i> Runemark, 1962	FOR	Non		19,5	NSP	Ponct.	EN	BS
<i>Pastinaca kochii</i> subsp. <i>kochii</i> Duby, 1828	FOR	Oui		0,1	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Pastinaca kochii</i> subsp. <i>latifolia</i> (Duby) Reduron, 2008	FOR	Oui		0,04	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Pedicularis ascendens</i> Schleich. ex Gaudin, 1810	FOR	NSP	RV93	10,38	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Pedicularis cenisia</i> Gaudin, 1829	FOR	NSP		5,7	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Pedicularis comosa</i> subsp. <i>asparagoides</i> (Lapeyr.) P.Fourn., 1937	TFO	/		17,04	NSP	Ponct.	NT	BS

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz, 1852	FOR	NSP		18	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Assenov, 1966	FOR	/		3,42	NSP	NSP	LC	NON
<i>Petrosedum amplexicaule</i> (DC.) Velayos, 1988	FOR°	/		53,11	NSP	NSP	NT	BC
<i>Peucedanum paniculatum</i> Loisel., 1807	FOR	Oui		0,29	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Phagnalon rupestre</i> subsp. <i>annoticum</i> (Jord. ex Burnat) Pignatti, 1969	TFO	NSP	RV93	2,53	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Phagnalon rupestre</i> subsp. <i>illyricum</i> (H.Lindb.) Ginzb., 1921	FOR	Oui		3,14	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Phalaris aquatica</i> L., 1755	FOR	NSP	RV93	2,12	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Phalaris arundinacea</i> subsp. <i>rotgesii</i> (Foucaud & Mandon ex Husn.) Kerguelen, 1975	TFO	Oui		0,07	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Phalaris brachystachys</i> Link, 1806	FOR	NSP		0,86	NSP	Forte	VU	MOA
<i>Phalaris coerulescens</i> Desf., 1798	FOR	/		3,46	NSP	NSP	LC	NON
<i>Phelipanche camphorosmae</i> Carlón, G.Gómez, M.Laínz, Moreno Mor., Ó.Sánchez & Schneew., 2008	TFO	NSP		31,42	NSP	Forte	EN	BS
<i>Phelipanche cernua</i> Pomel, 1874	FOR	/		6,41	NSP	NSP	VU	BC
<i>Phelipanche lavandulacea</i> (F.W.Schultz) Pomel, 1874	FOR	NSP		9,52	NSP	Forte	VU	BS
<i>Phelipanche olbiensis</i> (Coss.) Carlón, G.Gómez, M.Laínz, Moreno Mor., Ó.Sánchez & Schneew., 2008	FOR	NSP		48,88	NSP	Ponct.	EN	BS
<i>Phleum parviceps</i> (Briq.) A.W.Hill, 1926	FOR	Oui		0	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. & Graebn., 1899	FOR	NSP		4,15	NSP	Forte	VU	MOA
<i>Phyteuma cordatum</i> Balb., 1809	FOR	NSP	RV93	26,6	NSP	Néglig.	VU	NON
<i>Phyteuma gallicum</i> Rich.Schulz, 1904	FOR	/		18,76	NSP	NSP	LC	NON
<i>Phyteuma italicum</i> Arv.-Touv., 1887	FOR	/		14,72	NSP	NSP	LC	NON
<i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>orbiculare</i> L., 1753	FOR	/		6,78	NSP	NSP	LC	NON
<i>Phyteuma serratum</i> Viv., 1825	FOR	Oui		0,2	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Phyteuma villarsii</i> Rich.Schulz, 1904	TFO	NSP	NV1	22,26	NSP	Forte	NT	BS
<i>Picris rhagadioloides</i> (L.) Desf., 1804	FOR	NSP	RV93	5,91	NSP	Forte	VU	BS
<i>Pilosella anchusoides</i> Arv.-Touv., 1880	FOR	/		24,14	NSP	NSP	DD	AC
<i>Pilosella kralikii</i> (Rouy) J.-M.Tison, 2013	FOR	/		0,58	NSP	NSP	LC	NON
<i>Pilosella soleiroliana</i> (Arv.-Touv. & Briq.) S.Bräut. & Greuter, 2007	TFO	/		8,83	NSP	NSP	LC	NON
<i>Pilularia globulifera</i> L., 1753	FOR	NSP	NV1	0	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Pilularia minuta</i> Durieu, 1838	FOR	NSP	NV1	9,59	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Pinguicula arvetii</i> P.A.Genty, 1891	TFO	NSP	RV93	37,66	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Pinguicula corsica</i> Bernard & Gren., 1853	TFO	Oui		1,04	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Pinguicula longifolia</i> subsp. <i>caussensis</i> Casper, 1962	TFO	/		9,38	NSP	NSP	NT	BC
<i>Pinguicula lusitanica</i> L., 1753	TFO	NSP		19,5	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Pinguicula reichenbachiana</i> Schindl., 1908	FOR	NSP	RV93	0	NSP	Forte	VU	MOA
<i>Plagiopus flosculosus</i> (L.) Alavi & Heywood, 1976	TFO	Non		2,12	NSP	Forte	LC	BS
<i>Plantago cornutii</i> Gouan, 1773	TFO	/	RV91	4,88	NSP	NSP	VU	BC
<i>Plantago crassifolia</i> Forssk., 1775	FOR	NSP		21,07	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Plantago sarda</i> C.Presl, 1845	FOR	Oui		1,05	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Plantago subulata</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93	23,54	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Poa badensis</i> Haenke ex Willd., 1797	FOR	/		42,34	NSP	NSP	LC	NON
<i>Poa flaccidula</i> Boiss. & Reut., 1852	FOR	NSP		23,02	NSP	Ponct.	LC	SUI

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Poa palustris</i> L., 1759	FOR	/	RV82	11,11	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Poa perconcinna</i> J.R.Edm., 1978	FOR	/		2,07	NSP	NSP	LC	NON
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> subsp. <i>alsinifolium</i> (Biv.) Ball, 1877	FOR	/		15,33	NSP	NSP	LC	NON
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> subsp. <i>catalaunicum</i> (O.Bolòs & Vigo) Iamónico & Domina, 2015	TFO°	/	RV91	5,17	NSP	NSP	NT	BC
<i>Polygala exilis</i> DC., 1813	TFO	NSP	RV93	3,04	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Polygala pedemontana</i> E.P.Perrier & B.Verl., 1863	FOR	Oui		4,49	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Polygonum robertii</i> Loisel., 1827	FOR	NSP		9,12	NSP	Forte	NT	BS
<i>Polygonum romanum</i> subsp. <i>gallicum</i> (Raffaelli) Raffaelli & L.Villar, 1988	TFO	/	RV91	2,83	NSP	Ponct.	EN	BS
<i>Polygonum scoparium</i> Req. ex Loisel., 1827	TFO	Oui		4,14	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Polypogon subspathaceus</i> Req., 1825	FOR	NSP	RV93	26,37	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Potamogeton gramineus</i> L., 1753	FOR	/		9,09	NSP	NSP	LC	NON
<i>Potamogeton lucens</i> L., 1753	FOR	NSP		5,31	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L., 1753	FOR	/		2,38	NSP	NSP	LC	NON
<i>Potamogeton schweinfurthii</i> A.Benn., 1901	FOR	/		0	NSP	Ponct.	DD	AC
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schldl., 1827	FOR	NSP		3,17	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Potentilla alba</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93	1,45	NSP	Forte	NT	SUR
<i>Potentilla anglica</i> subsp. <i>nesogenes</i> (Briq.) Gamisans, 1985	TFO	Oui		0,24	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Potentilla crassinervia</i> Viv., 1825	FOR	Oui		0	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Potentilla delphinensis</i> Gren. & Godr., 1848	TFO	NSP	RV93 - NV1	16,11	NSP	Forte	NT	SUI
<i>Potentilla frigida</i> Vill., 1788	FOR	/		32,75	NSP	NSP	LC	NON
<i>Potentilla inaperta</i> Jord., 1849	TFO	/		0,72	NSP	NSP	DD	AC
<i>Potentilla puberula</i> Krašan, 1867	FOR	/		1,39	NSP	NSP	LC	NON
<i>Potentilla saxifraga</i> Ardoino ex De Not., 1848	FOR	NSP	RV93	7,86	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Potentilla supina</i> L., 1753	FOR	/		4,69	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Potentilla valderia</i> L., 1759	FOR	NSP		53,76	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Prasium majus</i> L., 1753	FOR	Non		8,08	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Primula allionii</i> Loisel., 1809	FOR	NSP	NV1	14,16	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Primula latifolia</i> subsp. <i>latifolia</i> Lapeyr., 1813	FOR	/		28,14	NSP	NSP	LC	NON
<i>Primula pedemontana</i> E.Thomas ex Gaudin, 1828	FOR	NSP	NV1	66	NSP	Néglig.	LC	MOA
<i>Prospero corsicum</i> (Boullu) J.-M.Tison, 2006	TFO	Oui		23,29	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Prospero obtusifolium</i> (Poir.) Speta, 1982	TFO	Oui		14,97	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> (Thore) Rouy, 1922	FOR	NSP		0	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Pseudorhiza pumila</i> (L.) Grande, 1925	FOR	NSP	NV1	14,29	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Ptilostemon casabonae</i> (L.) Greuter, 1967	FOR	NSP	RV93	0,84	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Puccinellia fasciculata</i> (Torr.) E.P.Bicknell, 1907	FOR	/		16,28	NSP	NSP	LC	NON
<i>Puccinellia festuciformis</i> (Host) Parl., 1850	FOR	/		26,88	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Puccinellia festuciformis</i> subsp. <i>festuciformis</i> (Host) Parl., 1850	FOR	/		27,9	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Pulicaria sicula</i> (L.) Moris, 1843	TFO	NSP	RV93 - RV91	13,82	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn., 1791	FOR	NSP	NV1	4,95	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Pulmonaria longifolia</i> subsp. <i>delphinensis</i> Bolliger, 1982	FOR	/		0,98	NSP	NSP	LC	NON
<i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd., 1809	FOR°	NSP	NV1	12,12	NSP	Ponct.	LC	SUI

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Pulsatilla scherfelii</i> subsp. <i>cyrnea</i> (Gamisans) J.-M.Tison, 2021	FOR°	NSP		0	NSP	Néglig.	LC	AC
<i>Pulsatilla</i> x <i>bogenhardiana</i> Rchb., 1840	FOR°	/		28,91	NSP	NSP	DD	AC
<i>Quercus cerris</i> L., 1753	FOR	NSP		1,61	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Quercus crenata</i> Lam., 1785	FOR	NSP	NV1	0,72	NSP	Forte	VU	BS
<i>Quercus pyrenaica</i> Willd., 1805	FOR	NSP		1,83	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Ranunculus angustifolius</i> DC., 1808	TFO	NSP		11,52	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Ranunculus bullatus</i> L., 1753	FOR	/		2,77	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Ranunculus canuttii</i> Coss. ex Ardoino, 1867	FOR	NSP	NV1	0	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Ranunculus chasii</i> Dunkel, 2011	TFO	/		0	NSP	NSP	NE	AC
<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth., 1794	FOR	/		5,09	NSP	NSP	LC	NON
<i>Ranunculus clethrophilus</i> Litard., 1909	TFO	Oui		0	NSP	Néglig.	NT	NON
<i>Ranunculus cordiger</i> subsp. <i>cordiger</i> Viv., 1824	TFO	Oui		0	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Ranunculus envalirensis</i> Grau, 1984	TFO	/		14,7	NSP	Néglig.	NE	NON
<i>Ranunculus fluitans</i> Lam., 1779	FOR	/		2,88	NSP	NSP	DD	AC
<i>Ranunculus gouanii</i> Willd., 1799	FOR	/		27,63	NSP	NSP	LC	NON
<i>Ranunculus hederaceus</i> L., 1753	FOR	/		1,88	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Ranunculus lateriflorus</i> DC., 1817	FOR	NSP	NV1	11,2	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Ranunculus lingua</i> L., 1753	FOR	NSP	NV1	12,26	NSP	Ponct.	VU	SUI
<i>Ranunculus macrophyllus</i> Desf., 1798	FOR	Oui	NV1	7,74	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Ranunculus marschlinii</i> Steud., 1841	TFO	Oui		0	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Ranunculus nodiflorus</i> L., 1753	FOR	NSP	NV1	0	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill., 1789	FOR	NSP	NV1	11,22	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Ranunculus parnassifolius</i> subsp. <i>parnassifolius</i> L., 1753	FOR	/		14,64	NSP	NSP	NT	BC
<i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>fucoides</i> (Freyn) Muñoz Garm., 1985	FOR	/		10,33	NSP	NSP	DD	AC
<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab., 1874	FOR	/		4,53	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Ranunculus pyrenaicus</i> L., 1771	FOR	/		16,43	NSP	NSP	LC	NON
<i>Ranunculus revelierei</i> Boreau, 1857	TFO	NSP	NV1	36,26	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Ranunculus sylviae</i> Gamisans, 1992	TFO	Non		0	NSP	Néglig.	CR	SUI
<i>Ranunculus trilobus</i> Desf., 1798	FOR	/		6,43	NSP	NSP	DD	AC
<i>Ranunculus velutinus</i> Ten., 1825	FOR	NSP	RV93	1,85	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Rapistrum rugosum</i> subsp. <i>orientale</i> (L.) Arcang., 1882	FOR	/		11,94	NSP	NSP	LC	NON
<i>Reseda alba</i> subsp. <i>hookeri</i> (Guss.) Arcang., 1882	FOR	/		13,88	NSP	NSP	LC	NON
<i>Reseda glauca</i> L., 1753	FOR	/		25,85	NSP	NSP	LC	NON
<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn., 1791	FOR	NSP		2,04	NSP	Néglig.	DD	NON
<i>Rhaptonticum heleniifolium</i> subsp. <i>bicknellii</i> (Briq.) Greuter, 2003	TFO	NSP	NV1	0	NSP	Forte	VU	BS
<i>Rhaptonticum heleniifolium</i> subsp. <i>heleniifolium</i> Godr. & Gren., 1850	FOR	NSP	NV1	12,92	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Rhinanthus pseudoantiquus</i> Kunz, 1969	TFO	NSP		33,42	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Ridolfia segetum</i> (Guss.) Moris, 1842	FOR	NSP		2,81	NSP	Forte	CR	MOA
<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC., 1821	FOR	NSP		1,72	NSP	Forte	EN	MOA
<i>Romulea arnaudii</i> Moret, 2000	TFO	NSP	RV93	0,29	NSP	Ponct.	EN	MOA
<i>Romulea assumptionis</i> Font Quer, 1953	TFO	NSP		29,5	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Romulea corsica</i> Jord. & Fourr., 1868	TFO	Oui		14,33	NSP	Ponct.	VU	NON

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
Romulea florentii Moret, 2000	TFO	NSP	RV93	34,14	NSP	Ponct.	VU	BS
Romulea ligustica Parl., 1858	FOR	Non	RV94	0	NSP	Forte	CR	BS
Romulea requienii Parl., 1860	TFO	Oui		17,25	NSP	Néglig.	LC	NON
Romulea revelierei Jord. & Fourr., 1866	TFO	Oui	RV94	10,17	NSP	Néglig.	LC	NON
Romulea rollii Parl., 1858	FOR	NSP	RV93	17,33	NSP	Forte	LC	SUI
Rorippa amphibia (L.) Besser, 1821	FOR	NSP	RV93	3,42	NSP	Forte	LC	SUR
Rorippa palustris (L.) Besser, 1821	FOR	/		0,75	NSP	NSP	LC	NON
Rostraria pubescens (Lam.) Trin., 1820	FOR	NSP		27,53	NSP	Néglig.	NT	NON
Rouya polygama (Desf.) Coincy, 1901	TFO	Non	NV1	1,18	NSP	Forte	VU	SUI
Rubus grabowskii Weihe ex Günther, Schummel, Wimm. & Grab., 1827	FOR	/		1	NSP	NSP	NE	AC
Rumex hydrolapathum Huds., 1778	FOR	/		11,12	NSP	Ponct.	LC	SUR
Rumex maritimus L., 1753	FOR	NSP	RV82	5,67	NSP	Ponct.	LC	SUR
Rumex palustris Sm., 1800	FOR	/		10	NSP	Ponct.	LC	SUR
Rumex roseus L., 1753	FOR	/		14,27	NSP	Forte	LC	SUR
Ruta corsica DC., 1824	FOR	Oui		0,67	NSP	Néglig.	LC	NON
Sabulina viscosa (Schreb.) Rchb., 1832	FOR°	/	RV93	0,6	NSP	NSP	VU	BC
Sagina pilifera (DC.) Fenzl, 1833	FOR	Oui		0,02	NSP	Néglig.	LC	NON
Sagina revelierei Jord. & Fourr., 1866	FOR°	Oui		0,77	NSP	Néglig.	LC	NON
Sagittaria sagittifolia L., 1753	FOR	NSP		5	NSP	Néglig.	LC	NON
Salicornia europaea L., 1753	FOR	/		20,59	NSP	NSP	LC	NON
Salicornia fruticosa (L.) L., 1762	FOR°	/		27,18	NSP	NSP	LC	NON
Salicornia perennans Willd., 1797	FOR	/		22,05	NSP	NSP	LC	NON
Salicornia procumbens Sm., 1813	FOR	/		27,27	NSP	NSP	LC	NON
Salix apennina A.K.Skvortsov, 1965	FOR	Non		0	NSP	Néglig.	DD	AC
Salix ceretana (P.Monts.) Chmelar, 1981	TFO	NSP		19,18	NSP	Néglig.	DD	NON
Salix helvetica Vill., 1789	FOR	NSP	NV1	26,21	NSP	Ponct.	LC	SUI
Salvia officinalis subsp. gallica (W.Lippert) Reales, D.Rivera & Obón, 2004	FOR	/		4,35	NSP	NSP	NA	AC
Salvia officinalis subsp. lavandulifolia (Vahl) Gams, 1927	FOR	NSP		17,78	NSP	Ponct.	NT	BS
Santolina benthamiana Jord. & Fourr, 1869	TFO	/		0,78	NSP	NSP	LC	NON
Santolina corsica Jord. & Fourr., 1869	FOR	Oui		0,34	NSP	Néglig.	LC	NON
Santolina decumbens Mill., 1768	FOR	NSP		5,64	NSP	Ponct.	LC	SUI
Santolina villosa Mill., 1768	FOR	/		0,51	NSP	NSP	LC	NON
Saponaria bellidifolia Sm., 1791	FOR	NSP	NV1	99	Oui	NSP	VU	SUI
Saponaria ocymoides subsp. alsinoides (Viv.) Arcang., 1894	FOR	Oui		1,01	NSP	Néglig.	LC	NON
Saxifraga aquatica Lapeyr., 1801	FOR	/		25,13	NSP	NSP	LC	NON
Saxifraga bulbifera L., 1753	FOR	Oui		1,83	NSP	Néglig.	LC	NON
Saxifraga cebennensis Rouy & E.G.Camus, 1901	FOR	/		36,05	NSP	NSP	LC	NON
Saxifraga cochlearis Rchb., 1832	FOR	NSP	RV93	13,72	NSP	Néglig.	LC	NON
Saxifraga corsica (Ser.) Gren. & Godr., 1848	FOR	Oui		0,31	NSP	Néglig.	LC	NON
Saxifraga delphinensis Ravaud, 1890	FOR	NSP	RV93	6,57	NSP	Ponct.	LC	SUI
Saxifraga florulenta Moretti, 1823	FOR	NSP	NV1	73,67	NSP	Ponct.	LC	SUI
Saxifraga geranioides L., 1755	FOR	NSP		16,52	NSP	Néglig.	LC	NON
Saxifraga longifolia Lapeyr., 1801	FOR	/		0	NSP	Ponct.	LC	SUI

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Saxifraga pedemontana</i> All., 1785	FOR	NSP		59,78	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Saxifraga praetermissa</i> D.A.Webb, 1963	FOR	/		18,97	NSP	NSP	LC	NON
<i>Saxifraga prostii</i> Sternb., 1831	FOR	/	RV82	50,43	NSP	NSP	LC	NON
<i>Saxifraga pubescens</i> Pourr., 1788	FOR	/		25,89	NSP	NSP	LC	NON
<i>Saxifraga umbrosa</i> L., 1762	FOR	NSP		6,69	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Saxifraga valdensis</i> DC., 1815	FOR	NSP	NV1	34,17	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Scabiosa canescens</i> Waldst. & Kit., 1802	FOR	NSP	RV82	0	NSP	Forte	VU	BS
<i>Scabiosa cinerea</i> Lapeyr. ex Lam., 1792	FOR	/		0	NSP	NSP	LC	NON
<i>Scabiosa corsica</i> (Litard.) Gamisans, 1985	FOR	Oui		0,06	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Scandix stellata</i> Banks & Sol., 1794	FOR	NSP	NV1	8,54	NSP	Ponct.	VU	SUR
<i>Schedonorus arundinaceus</i> subsp. <i>corsicus</i> (Hack.) Foggi & Signorini, 2005	FOR	Oui		5,4	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Schenkia spicata</i> (L.) G.Mans., 2004	FOR	/		17,36	NSP	NSP	LC	NON
<i>Schismus barbatus</i> (L.) Thell., 1907	FOR	NSP		0,93	NSP	Forte	NA	AC
<i>Schoenoplectiella mucronata</i> (L.) J.Jung & H.K.Choi, 2010	FOR°	NSP	RV82	2,88	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Schoenoplectus litoralis</i> (Schrad.) Palla, 1888	FOR	NSP		15,82	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla, 1888	FOR	NSP		9,56	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla, 1888	FOR	NSP		2,07	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Schoenus ferrugineus</i> L., 1753	FOR	NSP	NV1	6,6	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Scleranthus perennis</i> subsp. <i>burnatii</i> (Briq.) P.D.Sell, 1963	FOR°	Oui		0,08	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Scolymus grandiflorus</i> Desf., 1799	FOR	NSP		1,61	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Scolymus maculatus</i> L., 1753	FOR	NSP		1,42	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Scorzonera aristata</i> Ramond ex DC., 1805	FOR	/		49,59	NSP	Ponct.	DD	AC
<i>Scorzonera hispanica</i> subsp. <i>crispatula</i> (Boiss.) Nyman, 1879	FOR	NSP		1,62	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq., 1776	FOR	NSP	NV1	12,25	NSP	Ponct.	EN	BS
<i>Scorzoneroides duboisii</i> (Sennen) Greuter, 2006	FOR	/		13,66	NSP	NSP	LC	NON
<i>Scrophularia canina</i> subsp. <i>ramosissima</i> (Loisel.) Bonnier & Layens, 1894	TFO	NSP	RV93	6,41	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Scrophularia oblongifolia</i> subsp. <i>oblongifolia</i> Loisel., 1827	FOR	/		0,14	NSP	NSP	LC	NON
<i>Scrophularia trifoliata</i> L., 1759	FOR	Oui		0,31	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Scutellaria columnae</i> subsp. <i>columnae</i> All., 1785	FOR	Non	RV94	0	NSP	Néglig.	EN	BS
<i>Sedum fragrans</i> 't Hart, 1983	FOR	NSP	RV93	16,3	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Sedum litoreum</i> Guss., 1826	TFO	NSP	RV94 - RV93	52,53	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Sedum monregalense</i> Balb., 1804	FOR	Oui	RV93	2,14	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Sedum nevadense</i> Coss., 1852	FOR	NSP		0	NSP	Ponct.	EN	BS
<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L., 1762	FOR	/		2,88	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Sempervivum globiferum</i> subsp. <i>allionii</i> (Jord. & Fourr.) 't Hart & Bleij, 1999	FOR	NSP	RV93	45,52	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Senecio doria</i> L., 1759	FOR	/	RV91	2,74	NSP	NSP	LC	NON
<i>Senecio leucanthemifolius</i> Poir., 1789	TFO*	NSP	RV93	35,34	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Senecio rosinae</i> Gamisans, 1977	TFO	Non	RV94	0	NSP	Néglig.	VU	NON
<i>Senecio ruthenensis</i> Mazuc & Timb.-Lagr., 1854	TFO	/	NV1	100	Oui	Ponct.	VU	SUI
<i>Senecio serpentinicola</i> (Rouy) Jeanm., 2003	TFO	Oui		4,06	NSP	Ponct.	NT	PNA
<i>Senecio transiens</i> (Rouy) Jeanm., 2003	TFO	Oui		11,93	NSP	Néglig.	LC	NON

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Serapias neglecta</i> De Not., 1844	FOR	NSP	NV1	11,37	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Serapias nurrica</i> Corrias, 1982	FOR	Non	NV1	14,05	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Serapias olbia</i> Verg., 1908	TFO	NSP	RV93	12,44	NSP	Forte	LC	SUI
<i>Serapias strictiflora</i> Welw. ex Da Veiga, 1886	FOR	NSP		13,1	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Sesamoides purpurascens</i> (L.) G.López, 1986	FOR	/		0	NSP	NSP	LC	NON
<i>Sesamoides spathulifolia</i> (Revelière ex Boreau) Rothm., 1940	TFO	/		12,45	NSP	NSP	LC	NON
<i>Seseli djianeae</i> Gamisans, 1972	FOR	Non	RV94	0	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Seseli montanum</i> subsp. <i>nanum</i> (Dufour) O.Bolòs & Vigo, 1974	FOR	/		32,55	NSP	NSP	LC	NON
<i>Seseli praecox</i> (Gamisans) Gamisans, 1985	FOR	Non		6,57	NSP	Néglig.	LC	SUR
<i>Sesleria argentea</i> (Savi) Savi, 1808	FOR	NSP		9,78	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Sesleria insularis</i> subsp. <i>insularis</i> Sommier, 1906	FOR	Oui		2,2	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Sideritis endressii</i> Willk., 1859	TFO	/		0,88	NSP	NSP	VU	BC
<i>Sideritis fruticulosa</i> Pourr., 1788	FOR	/		1,64	NSP	NSP	LC	NON
<i>Sideritis hirsuta</i> L., 1753	TFO	NSP		0	NSP	Ponct.	DD	AC
<i>Sideritis hyssopifolia</i> subsp. <i>peyrei</i> (Timb.-Lagr.) Briq., 1893	TFO	NSP		0	NSP	Forte	EN	BS
<i>Sideritis littoralis</i> Timb.-Lagr., 1876	TFO	/		0,15	NSP	NSP	EN	BC
<i>Sideritis vulgaris</i> (Willk.) Coulomb & J.-M.Tison, 2010	FOR	/		0,7	NSP	NSP	LC	NON
<i>Silene bellidifolia</i> Juss. ex Jacq., 1777	FOR	/		0	NSP	NSP	NA	AC
<i>Silene campanula</i> Pers., 1805	FOR	NSP		29,33	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Silene cordifolia</i> All., 1785	FOR	NSP		56,21	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Silene italica</i> subsp. <i>salzmannii</i> Arcang., 1882	TFO°	NSP	NV1	22,57	NSP	NSP	VU	BC
<i>Silene muscipula</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93	3,04	NSP	Forte	CR	MOA
<i>Silene mutabilis</i> L., 1756	TFO	NSP		10,46	NSP	Forte	NT	BS
<i>Silene nicaeensis</i> All., 1773	FOR	NSP		14,09	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Silene nodulosa</i> Viv., 1824	FOR	Oui		0,13	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Silene petrarcae</i> Ferrarini & Cecchi, 2001	FOR	NSP		46,6	NSP	Ponct.	VU	SUR
<i>Silene portensis</i> L., 1753	FOR	NSP	RV93	0,02	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Silene requienii</i> Otth, 1824	FOR	Oui		0,32	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Silene sedoides</i> Poir., 1789	FOR	NSP	RV93	60,13	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Silene sericea</i> All., 1785	TFO	Oui		10,27	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Silene succulenta</i> subsp. <i>corsica</i> (DC.) Nyman, 1878	TFO	Non		13,46	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Silene velutina</i> Pourr. ex Loisel., 1809	TFO	Non	NV1	3,3	NSP	Ponct.	VU	SUI
<i>Simethis mattiazii</i> (Vand.) G.López & Jarvis, 1984	FOR	NSP	RV93	9,84	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Sisymbrella aspera</i> subsp. <i>praeterita</i> Heywood, 1964	TFO	/	RV82	0	NSP	Ponct.	DD	AC
<i>Sisymbrium polyceratium</i> L., 1753	FOR	/		6,48	NSP	NSP	EN	BC
<i>Sium latifolium</i> L., 1753	FOR	/		17,59	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Smyrniolum perfoliatum</i> subsp. <i>perfoliatum</i> L., 1753	FOR	NSP		15,25	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Smyrniolum perfoliatum</i> subsp. <i>rotundifolium</i> (Mill.) Bonnier & Layens, 1894	FOR	Non	RV94	0	NSP	Néglig.	CR	BS
<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy, 1964	TFO	Oui		0,61	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Solenopsis corsica</i> (Meikle) M.B.Crespo, Serra & Juan, 1998	TFO	Oui		0,31	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Solenopsis laurentia</i> (L.) C.Presl, 1836	FOR	NSP	RV93	22,51	NSP	Forte	LC	SUR

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Sonchus aquatilis</i> Pourr., 1788	FOR	/		0,78	NSP	NSP	NT	BC
<i>Sonchus maritimus</i> L., 1759	FOR	/		14,37	NSP	NSP	LC	NON
<i>Sparganium emersum</i> Rehmman, 1871	FOR	NSP	RV82	2,64	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Sparganium natans</i> L., 1753	FOR	Non	RV82 - RV93	2,1	NSP	Forte	NT	NON
<i>Spergularia diandra</i> (Guss.) Boiss., 1867	FOR°	NSP		8,94	NSP	Forte	EN	BS
<i>Spergularia heldreichii</i> Foucaud, 1903	FOR°	NSP		29,97	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Spergularia macrorrhiza</i> (Loisel.) Heynh., 1846	TFO°	Oui	RV94	16,2	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Spergularia nicaeensis</i> Sarato ex Burnat, 1892	FOR°	NSP		13,47	NSP	Néglig.	DD	NON
<i>Spergularia segetalis</i> (L.) G.Don, 1831	FOR°	NSP		25,8	NSP	Forte	EN	MOA
<i>Spergularia tangerina</i> P.Monnier, 1964	FOR°	/		14,41	NSP	NSP	DD	AC
<i>Spiraea hypericifolia</i> subsp. <i>obovata</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) H.Huber, 1964	FOR	/		0	NSP	NSP	LC	NON
<i>Stachys brachyclada</i> Noë ex Coss., 1854	TFO	NSP	NV1 - RV93	30,71	NSP	Ponct.	EN	BS
<i>Stachys germanica</i> subsp. <i>salviifolia</i> (Ten.) Gams, 1927	FOR	/		2,27	NSP	NSP	LC	NON
<i>Stachys maritima</i> Gouan, 1764	FOR	NSP	RV93 - RV91	9,56	NSP	Forte	EN	PRA
<i>Stachys marrubiifolia</i> Viv., 1825	FOR	NSP	RV94	0,45	NSP	Néglig.	NT	SUR
<i>Stachys ocymastrum</i> (L.) Briq., 1893	FOR	NSP	NV1	8,28	NSP	Forte	VU	BS
<i>Stachys salisii</i> Jord. & Fourr., 1868	TFO	Non		13,29	NSP	Néglig.	EN	AC
<i>Staphisagria macrosperma</i> Spach, 1838	FOR	NSP	NV1	0,87	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Staphisagria picta</i> subsp. <i>picta</i> (Willd.) Jabbour, 2011	TFO	Non		2,25	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Staphisagria picta</i> subsp. <i>requienii</i> (DC.) B.Bock, 2012	TFO	NSP	NV1	53,65	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. & Kit., 1805	FOR	NSP	NV1	0,6	NSP	Ponct.	EN	BS
<i>Stipellula capensis</i> (Thunb.) Röser & Hamasha, 2012	FOR	NSP	RV93	7,23	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Stipellula parviflora</i> (Desf.) Röser & Hamasha, 2012	FOR	/	RV91	0	NSP	NSP	NT	BC
<i>Styrax officinalis</i> L., 1753	FOR	NSP		1,82	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort., 1827	FOR	/		12,88	NSP	NSP	LC	AC
<i>Suaeda spicata</i> (Willd.) Moq., 1831	FOR	/		24,39	NSP	NSP	NE	AC
<i>Suaeda splendens</i> (Pourr.) Gren. & Godr., 1855	FOR	NSP		23	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Succowia balearica</i> (L.) Medik., 1792	FOR	NSP	NV1	4,11	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Tamarix africana</i> Poir., 1789	FOR	NSP	NV1	10,53	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Tamarix canariensis</i> Willd., 1816	FOR	/		1,86	NSP	NSP	NE	AC
<i>Tanacetum audibertii</i> (Req.) DC., 1838	TFO	Non	RV94	0	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Taraxacum autumnale</i> Castagne, 1845	TFO	/		32,46	NSP	NSP	LC	NON
<i>Taraxacum herae</i> Sonck, 1984	FOR	/		0	NSP	NSP	LC	NON
<i>Taraxacum litardierei</i> Soest, 1957	FOR	/		3,7	NSP	NSP	LC	NON
<i>Taraxacum pyrrhopappum</i> Boiss. & Reut., 1842	FOR	NSP		2,63	NSP	Forte	VU	BS
<i>Tephrosia balbisiana</i> (DC.) Holub, 1973	TFO	NSP	RV93	56,29	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Teucrium aristatum</i> Pérez Lara, 1889	TFO	NSP	NV1	17	NSP	Forte	EN	BS
<i>Teucrium brachyandrum</i> S.Puech, 1971	TFO	NSP	RV91	9,92	NSP	Ponct.	NE	AC
<i>Teucrium campanulatum</i> L., 1753	TFO°	NSP		0	NSP	Forte	NE	BS
<i>Teucrium dunense</i> Sennen, 1925	TFO	NSP		23,68	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Teucrium fruticans</i> L., 1753	FOR	Non	NV1	5,58	NSP	Néglig.	EN	SUR
<i>Teucrium massiliense</i> L., 1762	FOR	NSP	NV1	3,47	NSP	Ponct.	LC	SUI

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
<i>Teucrium polium</i> subsp. <i>clapae</i> S.Puech, 1971	TFO	/		2,88	NSP	NSP	LC	NON
<i>Teucrium polium</i> subsp. <i>purpurascens</i> (Benth.) S.Puech, 1976	TFO	NSP	RV93	68,28	NSP	Forte	VU	BS
<i>Teucrium pseudochamaepitys</i> L., 1753	TFO	NSP	NV1	1	NSP	Forte	EN	MOA
<i>Teucrium rouyanum</i> H.J.Coste & Soulié, 1898	FOR	/		22,64	NSP	NSP	LC	NON
<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753	FOR	/		7,72	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Thalictrum lucidum</i> L., 1753	FOR	NSP	RV91	7,02	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>pratense</i> (F.W.Schultz) Hand, 2001	FOR	/		6,21	NSP	NSP	DD	AC
<i>Thalictrum tuberosum</i> L., 1753	TFO	NSP	RV91	0	NSP	Forte	NT	BS
<i>Thesium corsalpinum</i> Hendrych, 1964	TFO	Oui		1,72	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Thesium humile</i> Vahl, 1794	FOR	NSP	RV94	18,6	NSP	Ponct.	VU	BS
<i>Thesium kyrnosum</i> Hendrych, 1964	TFO	NSP		0	NSP	Néglig.	NT	NON
<i>Thymelaea sanamunda</i> All., 1785	FOR	NSP		1,09	NSP	Ponct.	LC	SUI
<i>Thymelaea tartonraira</i> subsp. <i>tartonraira</i> (L.) All., 1785	FOR	NSP	NV1	34,27	NSP	Forte	NT	BS
<i>Thymelaea tartonraira</i> subsp. <i>thomasii</i> (Duby) Arcang., 1882	TFO	Non	NV1	2,15	NSP	Néglig.	NT	SUR
<i>Thymelaea tartonraira</i> subsp. <i>transiens</i> (Briq.) Gamisans, 2004	FOR	Oui	NV1	1,61	NSP	Néglig.	NT	NON
<i>Thymus dolomiticus</i> H.J.Coste, 1893	TFO	/		14,17	NSP	NSP	LC	NON
<i>Trifolium cernuum</i> Brot., 1816	TFO	NSP	NV1	3,21	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh., 1792	FOR	NSP		9,35	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Trifolium michelianum</i> Savi, 1798	FOR	Non		9,06	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Trifolium ornithopodioides</i> L., 1753	TFO	NSP	RV91	10,3	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Trifolium pallidum</i> Waldst. & Kit., 1802	FOR	NSP		1,34	NSP	Néglig.	DD	AC
<i>Trifolium patens</i> Schreb., 1804	FOR	/		3,52	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Trifolium purpureum</i> Loisel., 1807	FOR	/		2,52	NSP	NSP	LC	NON
<i>Trifolium retusum</i> L., 1753	FOR	/	RV82	2,37	NSP	Ponct.	NT	BS
<i>Trifolium saxatile</i> All., 1773	FOR	NSP	RV93 - NV1 - RV82	66,42	NSP	Forte	LC	PBA
<i>Trifolium spumosum</i> L., 1753	FOR	/	RV93	5,4	NSP	Ponct.	DD	AC
<i>Triglochin barrelieri</i> Loisel., 1807	FOR	NSP		23,55	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Triglochin laxiflora</i> Guss., 1825	FOR	NSP	NV1	14,66	NSP	Ponct.	LC	NON
<i>Triglochin maritima</i> L., 1753	FOR	/		8,77	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1847	TFO	/		0	NSP	NSP	LC	NON
<i>Trisetaria panicea</i> (Lam.) Paunero, 1950	FOR	NSP		3,4	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Trisetum burnouffii</i> Req. ex Parl., 1850	FOR	Oui		0,1	NSP	Néglig.	LC	NON
<i>Trisetum gracile</i> (Moris) Boiss., 1844	TFO	Non	RV94 - RV94	0	NSP	Néglig.	VU	BS
<i>Tuberaria praecox</i> (Salzm. ex Boiss. & Reut.) Grosser, 1903	FOR	/		4,79	NSP	NSP	LC	AC
<i>Typha laxmannii</i> Lepech., 1801	FOR	NSP	RV91	7,22	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Ulmus laevis</i> Pall., 1784	FOR	/		9,89	NSP	Forte	LC	SUR
<i>Utricularia australis</i> R.Br., 1810	FOR	NSP		8,03	NSP	Ponct.	LC	SUR
<i>Utricularia vulgaris</i> L., 1753	FOR	/	RV82 - RV93	15,6	NSP	Forte	DD	AC
<i>Valantia hispida</i> L., 1759	FOR	/	RV91	4,92	NSP	NSP	NT	BC
<i>Valerianella echinata</i> (L.) DC., 1805	FOR	NSP		1,1	NSP	Forte	EN	MOA

Nom complet en taxref v15	enjeu	Act. suff.?	Prot.	% ZP1	Prot. suff.?	Menaces	UICN FR	Projet
Ventenata dubia (Leers) Coss., 1855	FOR	NSP	RV93	3,76	NSP	Ponct.	LC	SUR
Verbascum conocarpum subsp. conocarpum Moris, 1828	FOR	Oui		7,5	NSP	Néglig.	EN	SUR
Verbascum conocarpum subsp. conradiae Jeanm., 1992	TFO	Oui		0,08	NSP	Néglig.	LC	NON
Verbena supina L., 1753	TFO	NSP	RV93	7,14	NSP	Forte	EN	BS
Veronica acinifolia L., 1762	FOR	/		12,26	NSP	NSP	LC	NON
Veronica anagalloides Guss., 1826	FOR	/		3,77	NSP	NSP	LC	NON
Veronica catenata Pennell, 1921	FOR	/		18,37	NSP	NSP	LC	BC
Veronica nummularia Gouan, 1773	FOR	/		24,78	NSP	NSP	LC	NON
Veronica ponae Gouan, 1773	FOR	/		8,38	NSP	NSP	LC	NON
Veronica repens Clarion ex DC., 1805	TFO	Oui		0,02	NSP	Néglig.	LC	NON
Veronica verna subsp. brevistyla (Moris) Rouy, 1909	FOR	Oui		0,51	NSP	Néglig.	LC	NON
Vicia altissima Desf., 1799	FOR	NSP	NV1	4,34	NSP	Forte	LC	SUR
Vicia cusnae Foggi & Ricceri, 1989	FOR	NSP	RV93	7,75	NSP	Ponct.	NT	BS
Vicia elegantissima Shuttlew. ex Rouy, 1883	FOR	NSP		24,73	NSP	Ponct.	LC	SUR
Vicia laeta Ces., 1838	FOR	NSP	NV1	6,53	NSP	Ponct.	LC	SUI
Vicia lens subsp. lamottei (Czefr.) H.Schaef., Coulot & Rabaute, 2016	FOR	NSP		9,45	NSP	Ponct.	NT	BS
Vicia pseudocracca Bertol., 1810	FOR	/		14,6	NSP	NSP	LC	NON
Vicia pyrenaica Pourr., 1788	FOR	NSP	RV93	23,87	NSP	Ponct.	LC	SUI
Vincetoxicum nigrum (L.) Moench, 1802	FOR	NSP		3,89	NSP	Ponct.	LC	SUI
Viola arborescens L., 1753	TFO	NSP	NV1	15,78	NSP	Forte	VU	BS
Viola argenteria Moraldo & Forneris, 1988	FOR	NSP		48,5	NSP	Ponct.	LC	SUI
Viola cornuta L., 1763	FOR	/		0,03	NSP	NSP	LC	NON
Viola corsica subsp. corsica Nyman, 1855	TFO	Oui		0	NSP	Néglig.	LC	NON
Viola diversifolia (DC.) W.Becker, 1903	FOR	/		23,84	NSP	NSP	LC	NON
Viola laricicola Marcussen, 2003	FOR	NSP		40,04	NSP	Ponct.	LC	SUI
Viola pumila Chaix, 1785	FOR	NSP	RV93	2,41	NSP	Ponct.	EN	PLA
Viola roccabrunensis Espeut, 2004	TFO	NSP		2,45	NSP	Ponct.	NT	BS
Viola thomasiana Songeon & E.P.Perrier, 1860	FOR	/		65,09	NSP	NSP	LC	NON
Viola valderia All., 1785	FOR	NSP		36,96	NSP	Ponct.	LC	SUI
Vitex agnus-castus L., 1753	FOR	NSP	NV1	4,97	NSP	Forte	LC	SUR
Vogtia annua (L.) Oberpr. & Sonboli, 2012	FOR	NSP		1,79	NSP	Forte	VU	MOA
Vulpia geniculata (L.) Link, 1827	TFO	/		0	NSP	NSP	NA	BC
Vulpia membranacea (L.) Dumort., 1824	FOR	/		15,77	NSP	NSP	LC	NON
Vulpia sicula (C.Presl) Link, 1833	TFO	/		5,13	NSP	NSP	LC	NON
Willemetia stipitata (Jacq.) Dalla Torre, 1882	FOR	NSP		1,12	NSP	Ponct.	LC	SUI
Xatardia scabra (Lapeyr.) Meisn., 1838	FOR	/	NV1	33	NSP	Ponct.	NT	BS
Zannichellia obtusifolia Talavera, García-Mur. & H.Smit, 1986	TFO	/	RV93	30,65	NSP	Ponct.	DD	AC
Zannichellia palustris L., 1753	FOR	NSP	RV93	15,43	NSP	Ponct.	LC	SUR
Zannichellia pedunculata Rchb., 1829	FOR	NSP	RV93	17,8	NSP	Ponct.	LC	SUR
Ziziphora corsica (Pers.) Bräuchler, 2019	TFO°	Oui		0	NSP	Néglig.	LC	NON

ANNEXE 5 : BIBLIOGRAPHIE CONSULTÉE

Articles publiés dans des revues

- Abadie J., Georges N., Michaud H., Pavon D., Pires M. 2016. *Astragalus echinatus* Murray dans le département des Bouches-du-Rhône. *Bulletin de la Société Linnéenne de Provence*, 67: 1-5.
- Abbruzzese G., Kuzminsky E., Abou Jaoudé R., Angelaccio C., Eshel A., Scoppola A., Valentini R. 2013. Leaf epidermis morphological differentiation between *Tamarix africana* Poir. and *Tamarix gallica* L. (Tamaricaceae) with ecological remarks. *Plant Biosystems*, 147: 573-582.
- Abd El-Gawad A.M., Shehata H.S. 2014. Ecology and development of *Mesembryanthemum crystallinum* L. in the Deltaic Mediterranean coast of Egypt. *Egyptian Journal of Basic and Applied Sciences*, 1: 29-37.
- Abd El-Maboud M.M., Abd Elbar O.H. 2020. Adaptive responses of *Limoniastrum monopetalum* (L.) Boiss. growing naturally at different habitats. *Plant Physiology Reports*, 25: 325-334.
- Abeli T., Brancaleoni L., Marchesini R., Orsenigo S., Rossi G., Gerdol R. 2017. Fertiliser application positively affects plants performance but reduces seed viability in seashore mallow (*Kosteletzkya pentacarpos*): implication for biomass production and species conservation. *Annals of Applied Biology*, 170: 263-272.
- Abou Jaoudé R., De Dato G., De Angelis P. 2012. Photosynthetic and wood anatomical responses of *Tamarix africana* Poiret to water level reduction after short-term fresh-and saline-water flooding. *Ecological Research*, 27: 857-866.
- Abou Jaoudé R., De Dato G., Palmegiani M., De Angelis P. 2013. Impact of fresh and saline water flooding on leaf gas exchange in two Italian provenances of *Tamarix africana* Poiret. *Plant Biology*, 15: 109-117.
- Adamec L. 2008. Mineral nutrient relations in the aquatic carnivorous plant *Utricularia australis* and its investment in carnivory. *Fundamental and Applied Limnology*, 171: 175-183.
- Adamec L. 2009. Photosynthetic CO₂ affinity of the aquatic carnivorous plant *Utricularia australis* (Lentibulariaceae) and its investment in carnivory. *Ecological Research*, 24: 327-333.
- Adams P., Nelson D.E., Yamada S., Chmara W., Jensen R.G., Bohnert H.J., Griffiths H. 1998. Growth and development of *Mesembryanthemum crystallinum* (Aizoaceae). *The New Phytologist*, 138: 171-190.
- Aeschimann D. 1983a. Etude biosystématique du *Silene vulgaris* s.l. (Caryophyllaceae) dans le domaine alpin : nouvelles localités pour les sous-espèces *glareosa* et *prostrata*. *Candollea*, 38: 211-216.
- Aeschimann D. 1983b. Etude biosystématique du *Silene vulgaris* s.l. (Caryophyllaceae) dans le domaine alpin : traitement numérique des populations des Alpes occidentales et de la Bourgogne. *Candollea*, 38: 155-202.
- Aeschimann D. 1984a. Etude biosystematique du *Silene vulgaris* s.l. (Caryophyllaceae) dans le domaine alpin : morphologie de la graine. *Candollea*, 39: 135-149.
- Aeschimann D. 1984b. Etude biosystématique du *Silene vulgaris* s.l. (Caryophyllaceae) dans le domaine alpin : traitement numérique des populations des Alpes et de quelques chaînes voisines. *Candollea*, 39: 399-415.
- Aeschimann D. 1985. Etude biosystématique du *Silene vulgaris* s.l. (Caryophyllaceae) dans le domaine alpin : cartes de distribution. *Candollea*, 40: 57-65.
- Aeschimann D., Boquet G. 1983. Etude biosystématique du *Silene vulgaris* s.l. (Caryophyllaceae) dans le domaine alpin : notes nomenclaturales. *Candollea*, 38: 203-209.
- Afshar F., Sheidai M., Talebi S.M., Kashavarzi M. 2015. Bayesian and Multivariate Analyses of combined molecular and morphological data in *Linum austriacum* (Linaceae) populations: Evidence for infraspecific taxonomic groups. *Biodiversitas*, 16: 179-187.
- Airò M., Ala G., Buccheri P., Caruso M., Fascella G., Giovino A., Mammano M.M. 2015. Effect of weak magnetic fields on the in vitro propagation of *Genista aetnensis* (Raf. Ex Biv.) Dc. *Acta Horticulturae*, 1155: 387-392.
- Akman M., Bhikharie A.V., McLean E.H., Boonman A., Visser E.J., Schranz M.E., Van Tienderen P.H. 2012. Wait or escape? Contrasting submergence tolerance strategies of *Rorippa amphibia*, *Rorippa sylvestris* and their hybrid. *Annals of Botany*, 109: 1263-1276.
- Alarcón M., Vargas P., Sáez L., Molero J., Aldasoro J.J. 2012. Genetic diversity of mountain plants: Two migration episodes of Mediterranean *Erodium* (Geraniaceae). *Molecular phylogenetics and evolution*, 63: 866-876.

- Alfaro-Saiz E., Alonso-Redondo R., Rodríguez A., Ruiz de Gopegui J.A., Garcí, L., García-González M. 2016. A combined approach of methods for determining the regional assessment of the disjunct plant *Primula pedemontana* in Spain. *Plant Biosystems*, 151: 191-203.
- Alfaro-Saiz E., Granda V., Rodríguez A., Alonso-Redondo R., García-González M.E. 2019. Optimal census method to estimate population sizes of species growing on rock walls: the case of mature *Primula pedemontana*. *Global Ecology and Conservation*, 17: e00563.
- Aleksić J., Orlović S. 2004. *Ex situ* conservation of genetic resources of field elm (*Ulmus minor* Mill) and European white elm (*Ulmus laevis* Pall). *Genetika*, 36: 221-227.
- Alonso A., Acedo C., Di Pietro R., Iamónico D., Llamas F. 2016. Typification of some names in the genus *Sesleria* (Poaceae). *Phytotaxa*, 253: 191-200.
- Alonso R., De Paz E., García M.E. 2014. Nomenclatural notes for *Fritillaria pyrenaica* (Liliaceae) in the Iberian Peninsula. *Novon: A Journal for Botanical Nomenclature*, 23: 127-129.
- Alonso-Marcos H., Hülber K., Myllynen T., Pérez Rodríguez P., Dobeš C. 2018. Pollen precedence in sexual *Potentilla puberula* and its role as a protective reproductive barrier against apomictic cytotypes. *Taxon*, 67: 1132-1142.
- Alonso-Marcos H., Nardi F.D., Scheffknecht S., Tribsch A., Hülber K., Dobeš C. 2019. Difference in reproductive mode rather than ploidy explains niche differentiation in sympatric sexual and apomictic populations of *Potentilla puberula*. *Ecology and Evolution*, 9: 3588-3598.
- Anchisi E. 1984. Une espèce nouvelle pour la flore du Valais, *Ornithogalum nutans* L. *Bulletin de la Murithienne*, 102: 117-118.
- Andersen F.Ø., Andersen T. 2006. Effects of arbuscular mycorrhizae on biomass and nutrients in the aquatic plant *Littorella uniflora*. *Freshwater Biology*, 51: 1623-1633.
- Andersen K.S., Howe M.J. 1995. Bicolored trumpet Daffodils of the Pyrenees. *Acta Horticulturae*, 413: 131-136.
- Andersen T., Andersen F.Ø. 2006. Effects of CO₂ concentration on growth of filamentous algae and *Littorella uniflora* in a Danish softwater lake. *Aquatic Botany*, 84: 267-271.
- Andersone U., Druva-Lūsīte I., Ieviņa B., Karlsons A., Nečajeva J., Samsone I., Ievinsh G. 2011. The use of nondestructive methods to assess a physiological status and conservation perspectives of *Eryngium maritimum* L. *Journal of Coastal Conservation*, 15: 509-522.
- Andersson S., Waldmann P. 2002. Inbreeding depression in a rare plant, *Scabiosa canescens* (Dipsacaceae). *Hereditas*, 136: 207-211.
- André D. 2017. L'ophrys d'Aymonin *Ophrys aymoninii* (Breistroffer) Buttler 1986. *Bulletin de la Société Française d'Orchidophilie du Languedoc*, 14: 26-30.
- Andrés-Sánchez S., Galbany-Casals M., Bergmeier E., Rico E., Martínez-Ortega M.M. 2015. Systematic significance and evolutionary dynamics of the achene twin hairs in *Filago* (Asteraceae, Gnaphalieae) and related genera: further evidence of morphological homoplasy. *Plant Systematics and Evolution*, 301: 1653-1668.
- Andrieu F., Michaud H. 2010. *Orobanche montserratii* A. Pujadas & D. Gómez (Orobanchaceae), espèce nouvelle pour la France. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 41: 19-22.
- Anglade J.P. 2010. Situation d'*Ophrys aranifera* Hudson 1778 en Languedoc-Roussillon et en Aveyron. Actes 15e colloque de la Société Française d'Orchidophilie, Montpellier. *Cahiers de la Société Française d'Orchidophilie*, 7: 5-10.
- Aparicio A., Martín-Hernanz S., Parejo-Farnés C., Arroyo J., Lavergne S., Yeşilyurt E.B., Zhang M.L., Rubio E., Albaladejo R.G. 2017. Phylogenetic reconstruction of the genus *Helianthemum* (Cistaceae) using plastid and nuclear DNA-sequences: systematic and evolutionary inferences. *Taxon*, 66: 868-885.
- Apelgren K., Lernstål R. 1991. Variation in *Galium palustre* s. lat. in the Baltic land-uplift area. *Nordic journal of botany*, 10: 565-592.
- Araki S. 2000. Variation of sterility and fertility in *Utricularia australis* f. *australis* in Hokkaido, northern Japan. *Ecological Research*, 15: 193-201.
- Araki S., Kadono Y. 2003. Restricted seed contribution and clonal dominance in a free-floating aquatic plant *Utricularia australis* R. Br. in southwestern Japan. *Ecological research*, 18: 599-609.
- Arbizu C.I., Ellison S.L., Senalik D., Simon P.W., Spooner D.M. 2016. Genotyping-by-sequencing provides the discriminating power to investigate the subspecies of *Daucus carota* (Apiaceae). *BMC evolutionary biology*, 16: 1-16.
- Armiraglio S., De Carli C., Ravazzi C., Di Carlo F., Lazzarin G., Scortegagna S., Tagliaferri F. 2003. Nuove stazioni di *Quercus crenata* Lam. nelle Prealpi Lombarde. Note ecologiche e distribuzione in Italia nord orientale. *Informatore Botanico Italiano*, 35: 289-300.

- Arrigo N., Bétrisey S., Graf L., Bilat J., Gerber E., Kozłowski G. 2016. Hybridization as a threat in climate relict *Nuphar pumila* (Nymphaeaceae). *Biodiversity and Conservation*, 25: 1863-1877.
- Arrigo N., Buerki S., Sarr A., Guadagnuolo R., Kozłowski G. 2011. Phylogenetics and phylogeography of the monocot genus *Baldellia* (Alismataceae): Mediterranean refugia, suture zones and implications for conservation. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 58: 33-42.
- Arrigoni P.V. 2014. Revisione tassonomica e corologica del genere *Polygala* in Italia. *Informatore Botanico Italiano*, 46: 235-263.
- Arrigoni P.V., Diana S. 1999. Karyology, chorology and bioecology of the genus *Limonium* (Plumbaginaceae) in Sardinia. *Plant Biosystem*, 133: 63-71.
- Arts G.H.P., Van Der Heijden R.A.J.M. 1990. Germination ecology of *Littorella uniflora* (L.) Aschers. *Aquatic Botany*, 37: 139-151.
- Aubin P. 1984. *Garidella nigellastrum* L., plante énigmatique (Renonculacées). *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, 53: 185-186.
- Aubin P. 1990. Observations sur *Chamaecytisus elongatus* (Waldst. et Kit.) Link et *Cistus pouzolzii* Delile. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 21: 143-145.
- Austin D.F. 2014. Salt marsh morning-glory (*Ipomoea sagittata*, Convolvulaceae) – An amphi-Atlantic species. *Economic botany*, 68: 203-219.
- Aviziene D., Pakalnis R., Sendzikaite J. 2008. Status of red-listed species *Eryngium maritimum* L. on the Lithuanian coastal dunes. The 7th International Conference Vilnius: Gediminas Technical University. *Environmental Engineering*: 22-28.
- Aymerich P. 2003. Efectes de la depredació dels ungulats salvatges en la conservació de plantes rares: dos casos dels Pirineus orientals. *Acta Botanica Barcinonensia*, 49: 147-163.
- Aymerich P. 2017. *Cytisus infestus* i *Cytisus striatus* (Fabaceae) in Catalonia. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 80: 89-91.
- Aymerich P., Boixader I., Petit J.G. 2002. Mountain ungulates and the conservation of scarce plant species: the cases of *Delphinium montanum* and *Xatardia scabra*. *Pirineos*, 157: 227-230.
- Aymerich P., Kaplan Z., Guardiola M., Petit A., Schwarzer U. 2012. *Potamogeton schweinfurthii* in the Iberian Peninsula. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 69: 187-192.
- Aymerich P., Oliver Martínez-Fornés X., Mendez S., Mangeot A., Martin M., Tenas B. 2020. Seguiment de l'endemisme dels Pirineus orientals *Delphinium montanum* per la xarxa transfronterera FloraCat. *Actes del XII Col·loqui Internacional de Botànica Pirenaico-Cantàbrica*, 3: 147-165.
- Aymerich P., Resseguier J., Baracetti M. 2000. L'impact des ongulés sauvages sur *Xatardia scabra* et *Gentiana alpina* dans la Réserve Naturelle d'Eyne (Pyrénées-Orientales). *Le Monde des Plantes*, 473: 22-28.
- Aymerich P., Sáez L. 2001. Dades sobre l'estatus d'algunes plantes endèmiques, amenaçades o rares a Catalunya (NE de la península Ibèrica). *Orsis*, 16: 47-70.
- Aymonin G.G. 1974. Polymorphisme chez le *Thymelaea tartonraira* (L.) All. et position du « *Passerina* » *thomasii* Duby de la Corse. *Bulletin de la Société Botanique de France*, 121: 41-43.
- Azizi M., Chehrizi M., Zahedi S.M. 2011. Effects of salinity stress on germination and early growth of sweet William (*Dianthus barbatus*). *Asian Journal of Agricultural Sciences*, 3: 453-458.
- Baastrop-Spohr L., Møller C.L., Sand-Jensen K. 2016. Water-level fluctuations affect sediment properties, carbon flux and growth of the isoetid *Littorella uniflora* in oligotrophic lakes. *Freshwater Biology*, 61: 301-315.
- Baatout H. 1982. Analyse du polymorphisme dans le complexe *Hedysarum spinosissimum* L. *Bulletin de la Société Botanique de France*, 129: 155-165.
- Babali B., Bouazza M. 2016. Redécouverte de *Pulicaria vulgaris* subsp. *pomeliana* (Faure et Maire) E. Gamal-Eldin (Asteraceae) dans la région de Tlemcen (Algérie occidentale). *Bulletin de la Société Linnéenne de Provence*, 67: 45-52.
- Bacchetta G., Brullo S. 2006. Taxonomic revision of the *Astragalus genargenteus* complex (Fabaceae). *Willdenowia*, 36: 157-167.
- Bacchetta G., Brullo S., Casti M., Giusso del Galdo G.P. 2010. Taxonomic revision of the *Dianthus sylvestris* group (Caryophyllaceae) in central-southern Italy, Sicily and Sardinia. *Nordic Journal of Botany*, 28: 137-173.
- Bacchetta G., Carta A., Paradis G., Piazza C., Peruzzi L. 2014. Further insights into the taxonomy of the *Silene nocturna* species complex (Caryophyllaceae): a systematic survey of the taxa from Sardinia and Corsica. *Phytotaxa*, 175: 37-44.

- Badri M., Zitoun A., Soula S., Ilahi H., Huguet T., Aouani M.E. 2008. Low levels of quantitative and molecular genetic differentiation among natural populations of *Medicago ciliaris* Kroch. (Fabaceae) of different Tunisian eco-geographical origin. *Conservation Genetics*, 9: 1509-1520.
- Bagnoli F., Tsuda Y., Fineschi S., Bruschi P., Magri D., Zhelev P., Paule L., Simeone M.C., González-Martínez S.C., Vendramin G.G. 2016. Combining molecular and fossil data to infer demographic history of *Quercus cerris*: insights on European eastern glacial refugia. *Journal of Biogeography*, 43: 679-690.
- Baldini R.M., Jarvis C.E. 2002. Typification of *Ranunculus bullatus* L. (Ranunculaceae). *Bulletins of the Natural History Museum: Botany Series*, 32: 7-11.
- Balladares L., García-de-Lomas J. 2013. ¿Son las plantas invasoras una nueva amenaza para *Cynomorium coccineum*? *Revista de la Sociedad Gaditana de Historia Natural*, 7: 9-13.
- Ballaydier A. 2017. Retour sur la découverte d'une station de Laîche de Buxbaum (*Carex buxbaumii* Wahlenb., 1803) en Savoie en 2017. *La Feuille*, 126: 13-14.
- Bange C., Berthet P. 1988. *Asplenium lepidum* Presl (Aspleniaceae) en Aragon: une fougère nouvelle pour la flore espagnole. *Publications de la Société Linnéenne de Lyon*, 57: 246-249.
- Bañón S., Fernandez J.A., Franco J.A., Torrecillas A., Alarcón J.J., Sánchez-Blanco M.J. 2004. Effects of water stress and night temperature preconditioning on water relations and morphological and anatomical changes of *Lotus creticus* plants. *Scientia Horticulturae*, 101: 333-342.
- Baonza Díaz J. 2003. *Colutea brevilata* Lange en las Hoces del Júcar (Albacete): Novedad provincial. *Flora Montiberica*, 23: 87-88.
- Baraza E., Gómez J.M., Hódar J.A., Zamora R. 2004. Herbivory has a greater impact in shade than in sun: response of *Quercus pyrenaica* seedlings to multifactorial environmental variation. *Canadian Journal of Botany*, 82: 357-364.
- Barberá P., Romero-Zarco C., Aedo C. 2018. Taxonomic revision of *Trisetum* Sect. *Trisetum* (Poaceae: Pooideae: Aveninae) from Eurasia and North Africa. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, 103: 350-392.
- Barbero M., Loisel R., Ozenda P. 1972. Répartition et écologie de *Quercus cerris* et *Quercus crenata* dans les Alpes maritimes et ligures. *Bulletin de la Société Botanique de France*, 119: 121-125.
- Bardin M., Alber P. 2017. Inventaire des stations de *Fritillaria meleagris* L. 1753 et état des lieux des stations d'Ille-et-Vilaine. *E.R.I.C.A.*, 31: 39-48.
- Bareka P., Phitos D., Kamari G. 2008. A karyosystematic study of the genus *Bellevalia* Lapeyr. (Hyacinthaceae) in Greece. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 157: 723-739.
- Bariego Hernández P. 2001. Sobre la presencia de *Colutea brevilata* Lange en la provincia de Zamora. *Studia Botanica*, 20: 149-150.
- Barrat-Segretain M.H. 1996. Germination and colonisation dynamics of *Nuphar lutea* (L.) Sm. in a former river channel. *Aquatic Botany*, 55: 31-38.
- Barriocanal C., Blanché C. 2002. Estat de conservació i propostes de gestió per a *Stachys maritima* Gouan a la península Ibèrica. *Orsis*, 17: 7-20.
- Barry A.R., Luque A. 1998. Ecology and distribution of the genus *Tamarix* L. (Tamaricales: Tamaricaceae) on the island of Gran Canaria. *Boletim do Museu Municipal do Funchal*, 5: 47-58.
- Bartók A., Hurdu B.I., Szatmari P.M. 2015. Distribution of endangered *Gentiana clusii* EM Perrier & Songeon in the Romanian Carpathians-a critical overview. *Contribuții Botanice*, 50:15-32.
- Bartolucci F., Caparelli K.F., Peruzzi L. 2009. A biometric study of *Fritillaria montana* Hoppe ex W.D.J. Koch s.l. (Liliaceae) shows a single polymorphic species, with no infraspecific taxa. *Plant Biosystems*, 143: 516-527.
- Bartolucci F., Conti F. 2013. Taxonomic notes on *Geum micropetalum* Gasp. and *Geum heterocarpum* Boiss. (Rosaceae) in Italy. *Plant Biosystems*, 147: 806-811.
- Bartolucci F., Peruzzi L. 2012. Typification of *Fritillaria tubiformis* Gren. & Godr., *Fritillaria delphinensis* f. *moggridgei* Planch. and *Fritillaria delphinensis* var. *burnatii* Planch. (Liliaceae) from SW Europe. *Candollea*, 67: 23-29.
- Bartušková A., Klimešová J. 2010. Reiteration in the short lived root-sprouting herb *Rorippa palustris*: does the origin of buds matter? *Botany*, 88: 630-638.
- Baryła J., Bróz E., Czylok A., Michalewska A., Nikel A., Nobis M., Piwowarczyk R., Poloczek A. 2005. *Typha laxmannii* Lepech. The new, expansive kenophyte in Poland: distribution and taxonomy. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, 74: 25-28.
- Baudière A. 1972. Les Groupements à *Saxifraga pedemontana* All. subsp. *prostii* (Sternb.) DA Webb du Massif du Caroux. *Bulletin de la Société Botanique de France*, 119: 111-114.
- Baudière A., Serve L. 1980. Sur la présence de *Xatardia scabra* (Lapeyr.) Meissn. dans les montagnes d'Andorre. *Bulletin de la Société Botanique de France*, 127: 71-79.

- Baumberger T., Affre L., Croze T., Mesléard F. 2012a. Habitat requirements and population structure of the rare endangered *Limonium girardianum* in Mediterranean salt marshes. *Flora*, 207: 283-293.
- Baumberger T., Croze T., Affre L., Mesléard F. 2012b. Co-occurring species indicate habitats of the rare *Limonium girardianum*. *Plant Ecology and Evolution*, 145: 31-37.
- Baumberger T., Mesléard F., Croze T., Affre L. 2012c. Effects of experimental submersion on survival, growth, and dry biomass allocation of the rare salt marsh plant *Limonium girardianum*. *Aquatic Botany*, 102: 65-70.
- Baumel A. 2020. Du nouveau sur l'histoire du caroubier. Ce que nous dit la phylogéographie des voyages du caroubier autour de la Méditerranée. *La garance voyageuse*, 129: 26-28.
- Baumel A., Affre L., Véla E., Auda P., Torre F., Youssef S., Taton T. 2009a. Ecological magnitude and fine scale dynamics of the mediterranean narrow endemic therophyte, *Arenaria provincialis* (Caryophyllaceae). *Acta Botanica Gallica*, 156: 259-272.
- Baumel A., Auda P., Torre F., Médail F. 2009b. Morphological polymorphism and rDNA internal transcribed spacer (ITS) sequence variation in *Armeria* (Plumbaginaceae) from south-eastern France. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 159: 255-267.
- Baumel A., Médail F., Juin M., Paquier T., Clares M., Laffargue P., Lutard H., Dixon L., Pires M. 2020. Population genetic structure and management perspectives for *Armeria belgenciensis*, a narrow endemic plant from Provence (France). *Plant Ecology and Evolution*, 153: 219-228.
- Baumel A., Mirleau P., Viruel J., Bou Dagher Kharrat M., La Malfa S., Ouahmane L., Diadema K., Moakhar M., Sanguin H., Médail F. 2018. Assessment of plant species diversity associated with the carob tree (*Ceratonia siliqua*, Fabaceae) at the Mediterranean scale. *Plant Ecology and Evolution*, 151: 185-193.
- Bazydło E. 2004. Effect of environmental conditions on the populations of *Luronium natans* (L.) Raf. *Polish Journal of Ecology*, 52: 181-189.
- Beaume S., Saatkamp A., Leriche A., Guende G., Tatin D., Dutoit T. 2011. Distribution et écologie de la garidelle fausse nigelle (*Garidella nigellastrum* L.) : Application à sa conservation. *Courrier scientifique du Parc naturel régional du Luberon et de la Réserve de biosphère Luberon-Lure*, 10: 60-73.
- Belhacène L. 2001. Compte rendu de 3 années de recherches de *Bellevalia romana* Reichenb. en Haute Garonne. *Isatis*, 1: 44-52.
- Belinchón R., Martínez I., Escudero A., Aragón G., Valladares F. 2007. Edge effects on epiphytic communities in a Mediterranean *Quercus pyrenaica* forest. *Journal of Vegetation Science*, 18: 81-90.
- Bellani L.M., Salvini L., Scialabba A. 2009. Characterization of *Brassica fruticulosa* seeds. *Boccone*, 23: 120-130.
- Ben Khalifa S., Gibernau M., Gammar A.M., Ghrabi-Gammar Z. 2017. Distribution and infraspecific morpho-ecological variability of *Ambrosina bassii* (Araceae) an endemic of western-central Mediterranean. *Phytotaxa*, 292: 47-56.
- Bena G., Jubier M.F., Olivieri I., Lejeune B. 1998. Ribosomal external and internal transcribed spacers: combined use in the phylogenetic analysis of *Medicago* (Leguminosae). *Journal of Molecular Evolution*, 46: 299-306.
- Benelli G., Benvenuti S., Scaramozzino P.L., Canale A. 2017. Food for honeybees? Pollinators and seed set of *Anthyllis barba-jovis* L. (Fabaceae) in arid coastal areas of the Mediterranean basin. *Saudi Journal of Biological Sciences*, 24: 1056-1060.
- Benítez Cruz G., DelgadoVázquez A.J., Rendón Vega J.L. 2008. Nuevas citas de *Pilularia minuta* Durieu (Marsileaceae) en Sevilla, Andalucía Occidental. *Acta Botanica Malacitana*, 33: 351-352.
- Benito Alonso J.L., Martínez J.M., Pedrocchi Renault C. 1999. *Potentilla. supina* L. (Rosaceae) reencontrada en Aragón un siglo después. *Flora Montiberica*, 11: 6-8.
- Benito Ayuso J., Alexandre J.A., Arizaleta J.A. 1999. *Epipactis purpurata* G.E. Smith et *Epipactis distans* Avet-Touvet dans la péninsule ibérique. *Naturalistes belges*, 80: 261-273.
- Bennett S.T., Bennett M.D. 1992. Spatial separation of ancestral genomes in the wild grass *Milium montianum* Parl. *Annals of Botany*, 70: 111-118.
- Bernal Cid M. 1988. *Dianthus pyrenaicus* Pourr. subsp. *pyrenaicus* y *D. multiceps* Costa ex Willk. en el prepirineo oriental. Utilización de métodos de análisis multivariante en la identificación de híbridos. *Lagascalía*, 15: 221-232.
- Bernardello R., Fiorini G., Marchetti D. 2015. *Leucanthemum legraeum* (Rouy) B. Bock et J.-M. Tison (Asteraceae) in Liguria, novità per la flora italiana. *Annali dei Musei Civici-Rovereto. Sezione Archeologia, Storia, Scienze Naturali*, 30: 325-329.
- Bernhard Hungerer K., Kadereit J.W. 1998. The phylogeny and biogeography of *Gentiana* L. sect. *Ciminalis* (Adans.) Dumort.: a historical interpretation of distribution ranges in the European high mountains. *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*, 1: 121-135.

- Berthet P. 1987. *Cheilanthes marantae* (L.) Domin et *Asplenium cuneifolium* Viv. (Fougères) dans le Massif du Mont Pilat (Massif Central, France). *Publications de la Société Linnéenne de Lyon*, 56: 69-72.
- Bertolini P.Z., Ru C., Tomaselli M. 2013. Riesame dei caratteri distintivi di *Pinguicula arvetii* Genty (Lentibulariaceae) e segnalazione di nuove stazioni in Piemonte. *Rivista piemontese di Storia naturale*, 34: 109-114.
- Bertrand J.A., Gibert A., Llauro C., Panaud O. 2019. Characterization of the complete plastome of *Ophrys aveyronensis*, a Euro-Mediterranean orchid with an intriguing disjunct geographic distribution. *Mitochondrial DNA Part B*, 4: 3256-3257.
- Bétrisey S., Arrigo N., Graf L., Bilat J., Gerber E., Kozłowski G. 2020. Glacial relicts in the Alps: the decline and conservation strategy for *Nuphar pumila* (Nymphaeaceae). *Alpine Botany*, 130: 89-99.
- Blanché C. 1990. *Delphinium* L. subgen. *Delphinium*: origin and evolutionary trends. *Collectanea Botanica*, 19: 75-95.
- Blanché C., Barriocanal C., Martinell Andreu M.C., Massó S., López-Pujol J. 2010. Deu anys de seguiment demogràfic i genètic d'*Stachys maritima* a Catalunya (2001-2010). Implicacions per a un pla de recuperació. *Collectanea Botanica*, 29: 59-78
- Blight O., Orgeas J., Le Menn A., Quilichini A., Provost E. 2018. Interaction between a threatened endemic plant (*Anchusa crispa*) and the invasive Argentine ant (*Linepithema humile*). *Arthropod-Plant Interactions*, 12: 725-731.
- Blinova I.V., Uotila P. 2013. *Schoenus ferrugineus* (Cyperaceae) in Murmansk Region (Russia). *Memoranda Societatis Fauna Flora Fennica*, 89: 65-74.
- Bloch-Orłowska J. 2006. Threat evaluation of *Carex chordorrhiza* Lf in northern Poland. *Biodiversity: Research and Conservation*, 1-2: 190-192.
- Bloch-Orłowska J., Meissner W. 2016. Diversity of vegetation with *Carex chordorrhiza* Lf and factors affecting the species abundance across its geographical range in Europe. *Flora*, 224: 75-86.
- Bocchieri E. 1987. About the presence of *Armeria pungens* (Link) Hoffm. et Link in the island of Garofani (North East Sardinia) and new floristic entities for this island. *Webbia*, 41: 257-259.
- Bocchieri E., De Martis G., Iriti G. 2011. Risultati preliminari sullo stato di conservazione di *Linaria flava* (Poir.) Des. subsp. *sardoa* (Sommier) A. Terracc. (Scrophulariaceae) e nuovi dati distributivi per la Sardegna. *Bollettino dei musei e degli istituti biologici dell'Università di Genova*, 73: 151.
- Bocchieri E., Mulas B. 1990. *Euphorbia gayi* Salis, specie nuova per la Flora d'Italia. *Webbia*, 44: 249-254.
- Boeken B., Ariza C., Gutterman Y., Zaady E. 2004. Environmental factors affecting dispersal, germination and distribution of *Stipa capensis* in the Negev Desert, Israel. *Ecological Research*, 19: 533-540.
- Bogdanović S., Šegota V., Alegro A. 2018. Resurrection of a regionally extinct taxon in Croatia – the case of *Ammophila arenaria* (L.) Link (Poaceae). *Acta Botanica Croatica*, 77: 214-217.
- Boi M., Lazzeri V., Bacchetta G. 2013. Pollen micromorphological traits of the Tyrrhenian *Stachys salisii* Jord. & Fourr. (Lamiaceae). *Annali di Botanica*, 3: 231-235.
- Boivin J.P. 1981. *Onopordon eriocephalum* en Vaucluse. *Bulletin de la Société Botanique de France. Lettres Botaniques*, 128: 219-221.
- Boratyński A., Wachowiak W., Dering M., Krystyna B., Katarzyna S., Sobierajska K., Jasinska A.K., Klimko M., Montserrat J.M., Romo A., Ok T., Didukh Y. 2014. The biogeography and genetic relationships of *Juniperus oxycedrus* and related taxa from the Mediterranean and Macaronesian regions. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 174: 637-653.
- Borkowska L. 2014. A seed bank inside a clonal plant: the case of the sedge *Carex cespitosa* on an unmowed grassland. *Plant ecology*, 215: 1423-1432.
- Borkowska L., Lembicz M., Kasprzykowski Z. 2017. A non-soil seed bank dependent on the size of clonal plants: the case of *Carex cespitosa*, a guerrilla species in an unmown meadow. *Polish Journal of Ecology*, 65: 258-268.
- Borowska Zuchowska N., Hasterok R. 2017. Epigenetics of the preferential silencing of *Brachypodium stacei*-originated 35S rDNA loci in the allotetraploid grass *Brachypodium hybridum*. *Scientific reports*, 7: 1-12.
- Borzatti von Loewenstern A., Giordani T., Astuti G., Andreucci A., Peruzzi L. 2013. Phylogenetic relationships of Italian *Bellevalia* species (Asparagaceae), inferred from morphology, karyology and molecular systematics. *Plant Biosystems*, 147: 776-787.
- Boscaiu M., Estrelles E., Soriano P., Vicente O. 2005. Effects of salt stress on the reproductive biology of the halophyte *Plantago crassifolia*. *Biologia Plantarum*, 49: 141-143.
- Bottega S., Garbari F., Pagni A.M. 2004. *Hypericum elodes* L. (Clusiaceae): the secretory structures of the flower. *Israel Journal of Plant Sciences*, 52: 51-57.

- Bradley C.R., Duignan C., Preston S.J., Provan J. 2013. Conservation genetics of Ireland's sole population of the River water crowfoot (*Ranunculus fluitans* Lam.). *Aquatic botany*, 107: 54-58.
- Bräuchler C., Ryding O., Heubl G. 2008. The genus *Micromeria* (Lamiaceae), a synoptical update. *Willdenowia*, 38: 363-410.
- Breistroffer M. 1981. Sur la définition taxinomique et la nomenclature de l'*Aquilegia viscosa* Gouan. *Bulletin de la Société Botanique de France. Lettres Botaniques*, 128: 63-68.
- Briffa M. 1993. The occurrence of *Echium sabulicola* Pomel (= *E. confusum* De Coincy) in the Maltese Islands. *The Central Mediterranean Naturalist*, 2: 26-27.
- Brock T.C., Mielo H., Oostermeijer G. 1989. On the life cycle and germination of *Hottonia palustris* L. in a wetland forest. *Aquatic Botany*, 35: 153-166.
- Brodmann J., Emer D., Ayasse M. 2012. Pollinator attraction of the wasp-flower *Scrophularia umbrosa* (Scrophulariaceae). *Plant Biology*, 14: 500-505.
- Brullo S., Giusso del Galdo G. 2006. Taxonomic remarks on the *Anthyllis hermanniae* L. (Fabaceae, Faboideae) species complex of the Mediterranean flora. *Novon: A Journal for Botanical Nomenclature*, 16: 304-314.
- Brzosko E. 2001. Changes in population structure of *Carex cespitosa* during 10 years of secondary succession in an abandoned meadow in Białowieża, Poland. *Annales Botanici Fennici*, 38: 249-258.
- Bujnoch W. 2015. A contribution to the phylogeny of *Dryopteris remota* by genotyping of a fragment of the nuclear PgiC gene. *Fern Gaz*, 20: 79-89.
- Buldrini F., Conte L., Dallai D., Ferrari C. 2013a. Genetic diversity of the rare and endangered meadow violet (*Viola pumila* Chaix) at the southern margin of its range. *Plant Biosystems*, 147: 563-572.
- Buldrini F., Dallai D. 2011. *Viola pumila* Chaix. Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana. *Informatore Botanico Italiano*, 43: 435-438.
- Bytnerowicz T.A., Carruthers R.I. 2014a. Germination characteristics of *Zannichellia palustris* from a northern California spring-fed river. *Aquatic botany*, 119: 44-50.
- Bytnerowicz T.A., Carruthers R.I. 2014b. Temperature-dependent models of *Zannichellia palustris* seed germination for application in aquatic systems. *Environmental and experimental botany*, 104: 44-53.
- Cadbury C.J. 2009. Cambridge Milk-parsley (*Selinum carvifolia*) needs a helping hand in Cambridgeshire. *Nature in Cambridgeshire*, 51: 28-33.
- Cadbury C.J. 2010. Water-dropworts *Oenanthe* species in Cambridgeshire: does Narrow-leaved Water-dropwort (*O. silaifolia*) still survive in the vice-county? *Nature in Cambridgeshire*, 52: 35-40.
- Cadbury C.J., Mountford J.O. 2007. The impact of a lack of grazing and lowered water-table on Cambridge Milk-parsley (*Selinum carvifolia*) and other plants at Sawston Hall Fen, Cambridgeshire. *Nature in Cambridgeshire*, 49: 11-20.
- Caffrey J.M., Kemp W.M. 1992. Influence of the submersed plant, *Potamogeton perfoliatus*, on nitrogen cycling in estuarine sediments. *Limnology and Oceanography*, 37: 1483-1495.
- Caković D., Stešević D., Vuksanović S. 2021. *Pulicaria sicula* (L.) Moris, a new species in the flora of Montenegro and the westernmost record in the Balkan Peninsula. *Ecologica Montenegrina*, 43: 51-55.
- Caldarella O., La Rosa A., Cusimano D., Romano S., Gianguzzi L. 2013. Distribution, ecology and conservation survey on *Trifolium michelianum* Savi (Fabaceae) in Sicily (Italy). *Plant Biosystems*, 147: 979-990.
- Calviño-Cancela M., Ayres Fernández C., Cordero Rivera A. 2007. European pond turtles (*Emys orbicularis*) as alternative dispersers of "water-dispersed" waterlily (*Nymphaea alba*). *Ecoscience*, 14: 529-534.
- Calvo J., Aedo C. 2015. A taxonomic revision of the Eurasian/Northwestern African *Senecio doria* group (Compositae). *Systematic Botany*, 40: 900-913.
- Calvo J., Vitek E., Aedo C. 2014. (2295) Proposal to conserve the name *Senecio doria* (Compositae) with a conserved type. *Taxon*, 63: 685-686.
- Campbell C.G. 1997. Grass pea, *Lathyrus sativus* L. *Promoting the conservation and use of underutilized and neglected crops*, 18: 2-91.
- Cantó P., Jesús Sánchez M. 1988. Revisión del agregado *Genista cinerea* (Leguminosae). *Candollea*, 43: 73-92.
- Cantos M., Cuerva J., Zárata R., Troncoso A. 1998. Embryo rescue and development of *Juniperus oxycedrus* subsp. *oxycedrus* and *macrocarpa*. *Seed Science and Technology*, 26: 193-198.
- Capó M., Cursach J., Rita J. 2020. Disentangling the pollination system of the food-deceptive orchid *Anacamptis longicornu* (Orchidaceae): from breeding system to spatio-temporal variation in reproductive success. *Plant Biosystems*, 154: 306-315.
- Carasso V., Fusconi A., Hay F.R., Dho S., Gallino B., Mucciarelli M. 2012. A threatened alpine species, *Fritillaria tubiformis* subsp. *moggridgei*: Seed morphology and temperature regulation of embryo growth. *Plant Biosystems*, 146: 74-83.

- Carasso V., Hay F.R., Probert R.J., Mucciarelli M. 2011. Temperature control of seed germination in *Fritillaria tubiformis* subsp. *moggridgei* (Liliaceae) a rare endemic of the South-west Alps. *Seed Science Research*, 21: 33-38.
- Carasso V., Mucciarelli M. 2014. In vitro bulblet production and plant regeneration from immature embryos of *Fritillaria tubiformis* Gren. & Godr. *Propagation of Ornamental Plants*, 14: 101-111.
- Caris P., Smets E., De Coster K., Ronse De Craene L.P. 2006. Floral ontogeny of *Cneorum tricoccon* L. (Rutaceae). *Plant Systematics and Evolution*, 257: 223-232.
- Carlón Ruiz L., Laínz Gallo M., Moreno Moral G., Sánchez Pedraja O. 2011. A new species (*Orobanche loscosii*), a priority name for *O. icterica* (*O. leptantha*) and a new member of the Spanish Flora (*O. elatior*). *Flora Montiberica*, 48: 89-101.
- Carlón Ruiz L., Laínz Gallo M., Moreno Moral G., Sánchez Pedraja O. 2013. *Phelipanche cernua* Pomel (Orobanchaceae), a priority name for the western mediterranean species recently redescribed as *Ph. inexpectata*. *Flora Montiberica*, 54: 75-83.
- Carnicero P., Schönschwetter P., Arguimbau P.F., Garcia-Jacas N., Sáez L., Galbany-Casals M. 2018. Phylogeography of western Mediterranean *Cymbalaria* (Plantaginaceae) reveals two independent long-distance dispersals and entails new taxonomic circumscriptions. *Scientific reports*, 8: 1-15.
- Carrió E., Herreros R., Bacchetta G., Güemes J. 2008. Evidence of delayed selfing in *Fumana juniperina* (Cistaceae). *International Journal of Plant Sciences*, 169: 761-767.
- Carta A. 2014. The impact of climate change on *Hypericum elodes* L. (Hypericaceae) distribution: predicting future trends and identifying priorities. *Atti della Società Toscana de Scienze Naturali di Pisa*, 121: 15-24.
- Carta A., Bedini G., Giannotti A., Savio L., Peruzzi L. 2015. Mating system modulates degree of seed dormancy in *Hypericum elodes* L. (Hypericaceae). *Seed Science Research*, 25: 299-305.
- Carta A., Peruzzi L. 2015. Contributo alla conoscenza della flora vascolare endemica di Toscana ed aree contermini. 6. *Hypericum hircinum* subsp. *hircinum* (Hypericaceae). *Informatore Botanico Italiano*, 47: 27-31.
- Carta A., Probert R., Puglia G., Peruzzi L., Bedini G. 2016a. Local climate explains degree of seed dormancy in *Hypericum elodes* L. (Hypericaceae). *Plant Biology*, 18: 76-82.
- Carta A., Savio L., Bedini G., Peruzzi L., Fisogni A., Galloni M. 2016b. All in an afternoon: mixed breeding system in one-day lasting flowers of *Hypericum elodes* L. (Hypericaceae). *Plant Biosystems*, 150: 1001-1009.
- Cartreau M. 2014. Une nouvelle station d'*Euphorbia peplis* L. sur la presqu'île de Giens (Hyères, Var), végétal menacé du littoral méditerranéen. *Scientific Reports of the Port-Cros national Park*, 28: 155-159.
- Casazza G., Carta A., Giordani P., Guerrina M., Peruzzi L., Minuto L. 2018. Reproductive biology of the threatened *Lilium pomponium* (Liliaceae), a species endemic to Maritime and Ligurian Alps. *Journal of Plant Research*, 131: 633-640.
- Casazza G., Grassi F., Zecca G., Mariotti M.G., Guerrina M., Minuto L. 2013. Phylogeography of *Primula allionii* (Primulaceae), a narrow endemic of the Maritime Alps. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 173: 637-653.
- Casazza G., Minuto L. 2008. *Moehringia argenteria* Casazza & Minuto (Caryophyllaceae), a new species from the Maritime Alps (Italy). *Candollea*, 63: 261-267.
- Casazza G., Savona M., Carli S., Minuto L., Profumo P. 2002. Micropropagation of *Limonium cordatum* (L.) Mill. for conservation purposes. *The Journal of Horticultural Science and Biotechnology*, 77: 541-545.
- Castro I., Rocha J., Martins M., Carnide V., Martín J.P., Veiga P., Serafim A.B., Amich F., Ramírez-Rodríguez R., Colombo G., Crespí A.L. 2020. The redundancy effect under morphogenetic and environmental fluctuations. The case of the *Dianthus pungens* group. *Plant Biosystems*, 1-15.
- Catalán P., López-Álvarez D., Bellosta C., Villar L. 2016. Updated taxonomic descriptions, iconography, and habitat preferences of *Brachypodium distachyon*, *B. stacei*, and *B. hybridum* (Poaceae). *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 73: e028.
- Cecchi L., Colzi I., Coppi A., Gonnelli C., Selvi F. 2013. Diversity and biogeography of Ni-hyperaccumulators of *Alyssum* section *Odontarrhena* (Brassicaceae) in the central western Mediterranean: evidence from karyology, morphology and DNA sequence data. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 173: 269-289.
- Cecchi L., Coppi A., Hilger H.H., Selvi F. 2014. Non-monophyly of *Buglossoides* (Boraginaceae: Lithospermeae): Phylogenetic and morphological evidence for the expansion of *Glandora* and reappraisal of *Aegonychon*. *Taxon*, 63: 1065-1078.
- Çetin O., Duran A., Martin E., Tustas S. 2012. A taxonomic study of the genus *Fibigia* Medik. (Brassicaceae). *African Journal of Biotechnology*, 11: 109-119.

- Chagneau D. 2016. Une poacée méditerranéenne nouvelle en Vendée : *Avellinia festucoides* (Link) Valdés & H. Scholz. *ERICA*, 30: 21-25.
- Chas E., Kerguelen M., Plonka F. 1990. *Galium rubioides* L., une espèce de l'est de l'Europe en voie de naturalisation dans la région de Laragne (Hautes-Alpes). *Le Monde des plantes*, 437: 15-18.
- Chen S., Xing J., Lan H. 2012. Comparative effects of neutral salt and alkaline salt stress on seed germination, early seedling growth and physiological response of a halophyte species *Chenopodium glaucum*. *African Journal of Biotechnology*, 11: 9572-9581.
- Chen X., Visser E.J.W., De Kroon H., Pierik R., Voesenek L.A.C.J., Huber H. 2011. Fitness consequences of natural variation in flooding-induced shoot elongation in *Rumex palustris*. *New Phytologist*, 190: 409-420.
- Chlumský J., Koutecký P., Jílková V., Štech M. 2013. Roles of species-preferential seed dispersal by ants and endozoochory in *Melampyrum* (Orobanchaceae). *Journal of plant ecology*, 6: 232-239.
- Chlumský J., Koutecký P., Plačková I., Štech M. 2016. Is genetic diversity congruent with morphological diversity across the distributional range of the *Melampyrum subalpinum* group (Orobanchaceae)? *Flora*, 220: 74-83.
- Christe C., Caetano S., Aeschmann D., Kropf M., Diadema K., Naciri Y. 2014. The intraspecific genetic variability of siliceous and calcareous *Gentiana* species is shaped by contrasting demographic and re-colonization processes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 70: 323-336.
- Christians J.F. 2019. *Dryopteris tyrrhena* Fraser-Jenk. & Reichst. (Dryopteridaceae) dans le département de l'Ardèche (France) : historique, inventaire et bilan des stations connues. *Bulletin de la Société linéenne de Lyon*, 89: 5-26.
- Ciardo F. 2004. *Potentilla supina* L. une nouvelle espèce adventice pour la région lémanique. *Bulletin du Cercle vaudois de botanique*, 33, 71-74.
- Ciardo F. 2005. *Galium rubioides* L. une espèce alluviale d'Europe de l'Est, sur les rives de la Broye. *Bulletin du Cercle vaudois de botanique*, 34: 99-104.
- Ciccarelli D., Forino L.M.C., Balestri M., Pagni M. 2009. Leaf anatomical adaptations of *Calystegia soldanella*, *Euphorbia paralias* and *Otanthus maritimus* to the ecological conditions of coastal sand dune systems. *Caryologia*, 62: 142-151.
- Çiçek E., Aslan M., Tilki F. 2007. Effect of stratification on germination of *Leucojum aestivum* L. seeds, a valuable ornamental and medicinal plant. *Research Journal of Agriculture and Biological Sciences*, 3: 242-244.
- Cieślak E. 2013. Variation and genetic structure of *Serratula lycopifolia* populations (Vill.) Kern. (Asteraceae) in Poland and adjacent regions. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, 82: 67-75.
- Cirak C. 2007. Seed germination protocols for *ex situ* conservation of some *Hypericum* species from Turkey. *American Journal of Plant Physiology*, 2: 287-294.
- Cires E., Cuesta C., Peredo E.L., Revilla M.Á., Fernández Prieto J.A. 2009. Genome size variation and morphological differentiation within *Ranunculus parnassifolius* group (Ranunculaceae) from calcareous screes in the Northwest of Spain. *Plant Systematics and Evolution*, 281: 193-208.
- Cires E., Cuesta C., Revilla M.Á., Fernández Prieto J.A. 2010. Intraspecific genome size variation and morphological differentiation of *Ranunculus parnassifolius* (Ranunculaceae), an Alpine-Pyrenean-Cantabrian polyploid group. *Biological Journal of the Linnean Society*, 101: 251-271.
- Cires E., Volkova P.A., González-Toral C., Sanna M., Cuesta C., Fernández Prieto J.A. 2020. Preliminary insights into genetic diversity and history of *Nuphar lutea* and *N. pumila* (Nymphaeaceae) in isolated southwestern European populations. *Aquatic Botany*, 167: 103279.
- Cișlariu A.G., Mânzu C.C., Baltag E.Ș. 2021. Which are the drivers that influence the performance of *Ligularia sibirica* populations from Romania? *Plant Biosystems*, 155: 394-405.
- Cișlariu A.G., Mânzu C.C., Zamfirache M.M. 2018. Habitat requirements and germination performance of some relict populations of *Ligularia sibirica* (Asteraceae) from Romania. *Plant Ecology and Evolution*, 151: 314-326.
- Clausing G., Vickers K., Kadereit J.W. 2000. Historical biogeography in a linear system: genetic variation of Sea Rocket (*Cakile maritima*) and Sea Holly (*Eryngium maritimum*) along European coasts. *Molecular Ecology*, 9: 1823-1833.
- Colas B., Kirchner F., Riba M., Olivieri I., Mignot A., Imbert E., Beltrame C., Carbonell D., Fréville H. 2008. Restoration demography: a 10-year demographic comparison between introduced and natural populations of endemic *Centaurea corymbosa* (Asteraceae). *Journal of Applied Ecology*, 45: 1468-1476.
- Colas B., Olivieri I., Riba M. 1997. *Centaurea corymbosa*, a cliff-dwelling species tottering on the brink of extinction: a demographic and genetic study. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 94: 3471-3476.

- Colas B., Olivieri I., Riba M. 2001. Spatio-temporal variation of reproductive success and conservation of the narrow-endemic *Centaurea corymbosa* (Asteraceae). *Biological conservation*, 99: 375-386.
- Colas B., Riba M., Molina J. 1996. Statut démographique de *Centaurea corymbosa* Pourret (Asteraceae), *Hormatophylla pyrenaica* (Lapeyr.) Cullen & Dudley (Brassicaceae) et *Marsilea strigosa* Willd. (Marsileaceae-Pteridophyta), trois plantes rares du sud de la France. *Acta botanica gallica*, 143: 191-198.
- Conesa M.A., Galmés J. 2019. Photosynthesis response to severe water deficit in terminal stems of *Myriolimon ferulaceum*. *Photosynthetica*, 57: 921-930.
- Conte L., Cotti C., Cristofolini G. 2007. Molecular evidence for hybrid origin of *Quercus crenata* Lam. (Fagaceae) from *Q. cerris* L. and *Q. suber* L. *Plant Biosystems*, 141: 181-193.
- Conti E., Soltis D.E., Hardig T.M., Schneider J. 1999. Phylogenetic relationships of the silver saxifrages (*Saxifraga*, sect. *Ligulatae* Haworth): implications for the evolution of substrate specificity, life histories, and biogeography. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 13: 536-555.
- Conti F., Manzi A. 1997. *Serratula lycopifolia* (Viii.) A. Kern., new for the Italian flora. *Flora*, 7: 181-183.
- Conti F., Peruzzi L. 2006. *Pinguicula* (Lentibulariaceae) in central Italy: taxonomic study. *Annales Botanici Fennici*, 43: 321-337.
- Cook C.D.K., Guo Y.H. 1990. A contribution to the natural history of *Althenia filiformis* Petit (Zannichelliaceae). *Aquatic Botany*, 38: 261-281.
- Corcket E., Moulinier J. 2012. Croissance compensatoire et stimulation de croissance chez *Elytrigia juncea* soumis à différents régimes de défoliation: Growth stimulation and compensatory growth on *Elytrigia juncea* experiencing different defoliation regimes. *Acta botanica gallica*, 159: 363-372.
- Cornara L., Borghesi B., Caporali E., Casazza G., Roccotiello E., Troiano G., Minuto L. 2005. Floral features and reproductive ecology in *Thymelaea hirsuta* (L.) Endl. *Plant Systematics and Evolution*, 250: 157-172.
- Cornier B. 2009. *Sorbus legrei* (spec. nov.) et *Sorbus remensis* (spec. nov.) (Rosaceae), deux nouvelles espèces françaises. *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, 78: 27-46.
- Cotado A., Garcia M.B., Munné-Bosch S. 2020. Physiological seed dormancy increases at high altitude in Pyrenean saxifrage (*Saxifraga longifolia* Lapeyr.). *Environmental and Experimental Botany*, 171: 103929.
- Cotado A., Munné-Bosch S. 2020a. Distribution, trade-offs and drought vulnerability of a high-mountain Pyrenean endemic plant species, *Saxifraga longifolia*. *Global Ecology and Conservation*, 22: e00916.
- Cotado A., Munné-Bosch S. 2020b. Plasticity in the growth habit prolongs survival at no physiological cost in a monocarpic perennial at high altitudes. *Annals of botany*, 125: 413-421.
- Couvreur J.M. 2014. Les ornières à *Illecebrum verticillatum* L. du camp militaire de Lagland (Arlon, Province de Luxembourg). *Adoxa*, 79/80: 27-46.
- Cozzolino S., Cafasso D., Pellegrino G., Musacchio A., Widmer A. 2003. Fine-scale phylogeographical analysis of Mediterranean *Anacamptis palustris* (Orchidaceae) populations based on chloroplast minisatellite and microsatellite variation. *Molecular Ecology*, 12: 2783-2792.
- Cozzolino S., Cafasso D., Pellegrino G., Musacchio A., Widmer A. 2007. Genetic variation in time and space: the use of herbarium specimens to reconstruct patterns of genetic variation in the endangered orchid *Anacamptis palustris*. *Conservation Genetics*, 8: 629-639.
- Couteaux M., Pons A. 1987. La signification écologique du pollen d'*Artemisia* dans les sédiments quaternaires I - Le problème. II - L'éventualité d'un rôle d'*Artemisia* palustres. *Bulletin de la Société Botanique de France*, 34: 283-292.
- Crespo M.B., Lowe M.R., Piera J. 2001. *Epipactis kleinii*, a new name to replace the illegitimate *E. parviflora* (A. & C. Niesch.) E. Klein, non (Blume) A.A. Eaton (Orchidaceae, Neottieae). *Taxon*, 50: 853-855.
- Crespo M.B., Serra L., Juan A. 1998. *Solenopsis* (Lobeliaceae): a genus endemic in the Mediterranean Region. *Plant Systematics and Evolution*, 210: 211-229.
- Cristofolini G., Crema S. 2005. A morphometric study of the *Quercus crenata* species complex (Fagaceae). *Botanica Helvetica*, 115: 155-167.
- Cristofolini G., Managlia A., Crema S. 2017. *Quercus crenata* – the correct if long-forgotten name of the hybrid *Quercus cerris* × *Quercus suber*. *Israel Journal of Plant Sciences*, 64: 57-63.
- Cristofolini G., Troia A. 2006. A reassessment of the sections of the genus *Cytisus* Desf. (Cytiseae, Leguminosae). *Taxon*, 55: 733-746.
- Croze T. 2017. La bugrane pied-d'oiseau (*Ononis ornithopodioides* L., 1753): une espèce nouvelle pour la flore du sud-est de la France nichée dans les corniches de la Riviera (Alpes-Maritimes). *Bulletin de la Société linnéenne de Provence*, 68: 101-110.

- Croze T., Fontes H., Traclet S., Pires M., Baumberger T. 2016. Le céraiste de Sicile, *Cerastium siculum* Guss., 1832 (Caryophyllaceae), en France continentale, une espèce oubliée durant près d'un siècle. *Bulletin de la Société Linnéenne de Provence*, 67: 53-70.
- Cruz-Mazo G., Buide M.L., Samuel R., Narbona E. 2009. Molecular phylogeny of *Scorzoneroides* (Asteraceae): Evolution of heterocarpy and annual habit in unpredictable environments. *Molecular phylogenetics and evolution*, 53: 835-847.
- Csergő A.M., Molnár E., García M.B. 2011. Regional-scale dynamic of isolated *Saponaria bellidifolia* Sm. populations at northern range periphery *Population ecology*, 53: 393-403.
- Csergő A.M., Nemes S., Gafta D., Demeter L., Jakab S. 2009a. Two-scale modelling of *Saponaria bellidifolia* Sm. (Caryophyllaceae) abundance on limestone outcrops from its northern range periphery (Southeastern Carpathians). *Plant ecology*, 203: 229-242.
- Csergő A.M., Schönswetter P., Mara G., Deák T., Boşcaiu N., Höhn M. 2009b. Genetic structure of peripheral, island-like populations: a case study of *Saponaria bellidifolia* Sm. (Caryophyllaceae) from the Southeastern Carpathians. *Plant Systematics and Evolution*, 278: 33-41.
- Cubas P., Pardo C., Tahiri H. 2002. Molecular approach to the phylogeny and systematics of *Cytisus* (Leguminosae) and related genera based on nucleotide sequences of nrDNA (ITS region) and cpDNA (trn L-trn F intergenic spacer). *Plant Systematics and Evolution*, 233: 223-242.
- Cuccuini P., Fiorini G. 2020. First contribution to the taxonomic and cytotoxic study of *Parapholis* and *Hainardia* (Poaceae) in Albania. *Flora Mediterranea*, 30: 5-18.
- Cueto M., Fuentes Carretero J.M. 2015. Sobre *Marsilea strigosa* Willd. y *Salvinia natans* (L.) All. en Andalucía (España). *Acta Botanica Malacitana*, 40: 271-273.
- Curle C.M., Stabbetorp O.E., Nordal I. 2004. *Eryngium maritimum*, biology of a plant at its northernmost localities. *Nordic Journal of Botany*, 24: 617-628.
- Cusma Velari T., Feoli Chiapella L., Kosovel V. 2003. Karyological notes on *Genista* sect. *Spartioides* Spach with emphasis on western species and *G. pilosa* L. (Genisteae-Fabaceae). *Studia Geobotanica*, 22: 55-64.
- D'Aquino J., Véla E., Pavon D. 2002. Présence résiduelle en situation urbaine de *Teucrium pseudochamaepitys* L. (Lamiaceae), plante protégée et menacée en France. *Bulletin de la Société Linnéenne de Provence*, 53: 73-78.
- Dajoz I. 1990. Polymorphisme morphologique chez le pollen et la fleur de *Viola diversifolia* (Gingins) Becker. *Bulletin de la Société Botanique de France*, 137: 148-150.
- Dakskobler I., Vreš B. 2011. Localities and sites of protected and endangered species *Bellevalia romana* (L.) Reichenb. (Hyacinthaceae) in Slovenia. *Acta biologica Slovenica*, 54: 55-66.
- Dalton N.J., Horsburgh G.J., Dawson D.A. 2017. The characterisation of microsatellite markers reveals tetraploidy in the Greater Water Parsnip, *Sium latifolium* (Apiaceae). *BMC research notes*, 10: 204.
- Daniels R.E. 1990. Variability in three marginal populations of *Lobelia urens* L. in Britain. *Vegetatio*, 90: 63-71.
- Daniels R.E., Raybould A.F., Farkas J.M. 1997. Conserving genetic variation in British populations of *Lobelia urens*. *Biological conservation*, 79: 15-22.
- Daoud-Bouattour A., Bottollier-Curtet M., Ferchichi-Ben Jamaa H., Ghrabi-Gammar Z., Ben Saad-Limam S.B., Rhazi L., Muller S.D. 2014. Effects of hydrology on recruitment of *Pilularia minuta* Durieu (Marsileaceae), an endangered plant of Mediterranean temporary pools. *Aquatic botany*, 112: 76-83.
- Daoud-Bouattour A., Muller S.D., Ferchichi-Ben Jamaa H., Ben Saad-Limam S., Rhazi L., Soulié-Märsche I., Rouissi M., Touati B., Ben Haj Jilani I., Grammar A.M., Ghrabi-Gammar Z. 2011. Conservation of Mediterranean wetlands: interest of historical approach. *Comptes rendus biologiques*, 334: 742-756.
- Daoud-Bouattour A., Muller S.D., Ferchichi-Ben Jamaa H., Ghrabi-Gammar Z., Rhazi L., Grammar A.M., Karray M.R., Soulié-Märsche I., Zouaïdia H., De Bélair G., Grillas P., Ben Saad-Limam S. 2009. Recent discovery of the small pillwort (*Pilularia minuta* Durieu, Marsileaceae) in Tunisia: Hope for an endangered emblematic species of Mediterranean temporary pools? *Comptes rendus biologiques*, 332: 886-897.
- Darmency H., Fleury A. 2000. Mating system in *Hirschfeldia incana* and hybridization to oilseed rape. *Weed Research*, 40: 231-238.
- Davy A.J., Bishop G.F. 1991. Biological flora of the British Isles: *Triglochin maritima* L. *Journal of Ecology*, 79: 531-555.
- De Castro O., Caputo P. 1999. A phylogenetic analysis of genus *Lomelosia* Rafin. (Dipsacaceae) and allied taxa. *Delpinoa*, 41: 29-45.
- De Foucault B., Plassart C., Richin D., Richin L., Paris A. 2019. À propos de la découverte de *Genista horrida* dans l'Aude (France) : contribution à la connaissance de la végétation arbustive de la Piège. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 50: 139-143.

- De Las Heras M.A., Hidalgo P.J., Uberta J.L. 2001. Stigmatic cuticle in *Hedysarum glomeratum*: structure and function. *International Journal of Developmental Biology*, 45: S41-S42.
- De Vitis M., Mattioni C., Mattana E., Pritchard H.W., Seal C.E., Ulian T., Cherubini M., Magrini S. 2018. Integration of genetic and seed fitness data to the conservation of isolated subpopulations of the Mediterranean plant *Malcolmia littorea*. *Plant Biology*, 20: 203-213.
- De Vitis M., Seal C.E., Ulian T., Pritchard H.W., Magrini S., Fabrini G., Mattana E. 2014. Rapid adaptation of seed germination requirements of the threatened Mediterranean species *Malcolmia littorea* (Brassicaceae) and implications for its reintroduction. *South African Journal of Botany*, 94: 46-50.
- De-Yuan H., Xiao-Quan W. 2006. The identity of *Paeonia corsica* Sieber ex Tausch (Paeoniaceae), with special reference to its relationship with *P. mascula* (L.) Mill. *Feddes Repertorium*, 117: 65-84.
- Debussche M., Debussche G. 1999. *Allium ampeloprasum* aggr. existe en habitat rupestre. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 30: 21-30.
- Debussche M., Michaud H., Molina J., Debussche G. 2006. *Sternbergia colchiciflora* Waldst. & Kit. (Amaryllidaceae) en France. *Bulletin de la Société Botanique du Centre Ouest*, 36: 47-60.
- Decocq G. 2019. Site conditions and recipient plant communities as indicators of the origin of a cryptogenic species. *Leucojum vernum* L. in North France as a case study. *Ecological Indicators*, 96: 591-599.
- Deegan B.M., Harrington T.J. 2004. The distribution and ecology of *Schoenoplectus triqueter* in the Shannon Estuary. *Biology and environment: proceedings of the Royal Irish Academy*, 104B: 107-117.
- Deegan B., Harrington T.J., Dundon P. 2005. Effects of salinity and inundation regime on growth and distribution of *Schoenoplectus triqueter*. *Aquatic Botany*, 81: 199-211.
- Degtjareva G., Casper J., Hellwig F., Sokoloff D. 2003. Seed morphology in the genus *Pinguicula* (Lentibulariaceae) and its relation to taxonomy and phylogeny. *Botanische Jahrbucher fur Systematik Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie*, 125: 431-452.
- Del Guacchio E., Vallariello R., Iamónico D. 2020. Taxonomic investigations on *Malva cretica* s.l. (Malvaceae). *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 77: e095.
- Del Vecchio S., Giovi E., Izzi C.F., Abbate G., Acosta A.T. 2012a. *Malcolmia littorea*: The isolated Italian population in the European context. *Journal for Nature Conservation*, 20: 357-363.
- Del Vecchio S., Mattana E., Acosta A.T., Bacchetta G. 2012b. Seed germination responses to varying environmental conditions and provenances in *Crucianella maritima* L., a threatened coastal species. *Comptes Rendus Biologies*, 335: 26-31.
- Delahaye T. 1995. Deux nouveaux séneçons dans le département de la Savoie. *Le Monde des Plantes*, 453: 29-30.
- Delforge P. 1994. Remarques sur quelques espèces d'*Ophrys* parfois arachnitiformes et nouvelles données sur la distribution d'*Ophrys castellana* J. & P. Devilliers-Terschuren en Espagne (Orchidaceae). *Les Naturalistes belges*, 75: 171-186.
- Delforge P. 2005. Contribution à la connaissance du groupe d'*Ophrys tenthredinifera* dans le bassin méditerranéen oriental. *Les Naturalistes belges*, 86: 95-140.
- Delforge P. 2006. Nouvelles données sur la répartition d'espèces du groupe d'*Ophrys tenthredinifera* dans le bassin égéen oriental (Grèce). *Les Naturalistes belges*, 87: 23-35.
- Delforge P. 2013. Nouvelle contribution à la connaissance du groupe d'*Ophrys tenthredinifera* dans le bassin égéen (Grèce): *Ophrys amphidami* et *Ophrys lycomedis* sp. novae. *Les Naturalistes belges*, 94: 281-296.
- Delforge P., Devilliers-Terschuren J., Devilliers P. 1989. Le groupe d'*Ophrys bertolonii* en Provence et en Languedoc. *Les Naturalistes belges*, 70: 73-84.
- Delgado A.J., Jiménez-Sánchez M.L., Medina L. 2007. *Pilularia minuta* Durieu, a new fern for Córdoba province (Andalusia, Spain). *Acta botanica malacitana*, 32: 247-248.
- Delunas C., Pistarino A. 2016. Spunti di comunicazione interdisciplinare: *Morisia monanthos* tra natura, scienza, arte e storia. *Museologia Scientifica Memoria*, 15: 165-168.
- Demonty E. 2011. *Romulea arnaudii* endémique de Saint-Tropez : Mesures de gestion pour sa conservation. *Odissea Seminum*, 6: 19-23.
- Den Hartog C., Van Vierssen W. 1982. Sur l'existence du genre *Zannichellia* en France. *Documents phytosociologiques*, 7: 383-386.
- Dentant C., Lavergne S., Malécot V. 2018. Taxonomic revision of West-Alpine cushion plant species belonging to *Androsace* subsect. *Aretia*. *Botany Letters*, 165: 337-351.
- Dentant C., Le Driant F., Van Es J., Ferrus L., Garraud L., Abdulkhak S., Douzet R. 2012. Actualisation de la flore du territoire des Hautes-Alpes. *Le Monde des Plantes*, 508: 3-26.

- Dentant C., Tison J.M. 2005. *Juncus articulatus* L. et espèces voisines: compte rendu des confusions existantes et tentative de clarification des diagnoses. *Le Monde des Plantes*, 488: 5-15.
- Desmots D., Lambert E., Thomassin G., Beillevert P. 2015. *Zannichellia obtusifolia* Talavera et al. et le *Zannichellietum obtusifoliae* Brullo & Spampinato 1990, dans l'ouest de la France. *ERICA*, 28: 45-52.
- Diadema K., Bretagnolle F., Affre L., Yuan Y.M., Médail F. 2005. Geographic structure of molecular variation of *Gentiana ligustica* (Gentianaceae) in the Maritime and Ligurian regional hotspot, inferred from ITS sequences. *Taxon*, 54: 887-894.
- Diadema K., Médail F., Bretagnolle F. 2007a. Fire as a control agent of demographic structure and plant performance of a rare Mediterranean endemic geophyte. *Comptes Rendus Biologies*, 330: 691-700.
- Diadema K., Médail F., Castagné H., Affre L., Roux J.P., Bretagnolle F. 2007b. Écologie, distribution et morphologie comparées des nivéoles de Nice (*Acis nicaeensis*) et de Fabre (*Acis fabrei*), Alliaceae endémiques des Alpes maritimes et de la Nesque (Vaucluse). *Acta Botanica Gallica*, 154: 619-634.
- Diana S., Villa R.S. 1991. Apomixis in *Genista salzmannii* DC. (Fabaceae). *Giornale botanico italiano*, 125: 29-37.
- Díaz Lifante Z., Andrés Camacho C., Viruel J., Cabrera Caballero A. 2009. The allopolyploid origin of *Narcissus obsoletus* (Alliaceae): identification of parental genomes by karyotype characterization and genomic *in situ* hybridization. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 159: 477-498.
- Díaz Lifante Z., Valdés B. 1994. *Asphodelus ayardii*, the correct Dame for *A. cirerae* (Asphodelaceae). *Flora Mediterranea*, 4: 197-199.
- Díaz-Maroto I.J., Fernández-Parajes J., Vila-Lameiro P. 2006. Autécologie du chêne tauzin (*Quercus pyrenaica* Willd.) en Galice (Espagne). *Annals of forest science*, 63: 157-167.
- Dillenberger M.S., Kadereit J.W. 2012. Two new combinations in *Adenostyles* (Asteraceae, Senecioneae), a conspectus of the genus and key to its species and subspecies. *Willdenowia*, 42: 57-61.
- Dillenberger M.S., Kadereit J.W. 2013. The phylogeny of the European high mountain genus *Adenostyles* (Asteraceae-Senecioneae) reveals that edaphic shifts coincide with dispersal events. *American Journal of Botany*, 100: 1171-1183.
- Dimitrov D.S. 1997. *Rochelia* (Boraginaceae), *Rumex maritimus* (Polygonaceae), and *Schivereckia doerfleri* (Cruciferae), new taxa for the flora of Bulgaria. *Bocconeia*, 5: 459-460.
- Dinsdale J.M., Dale M.P., Kent M. 1997. The biogeography and historical ecology of *Lobelia urens* L. (the heath lobelia) in southern England. *Journal of biogeography*, 24: 153-175.
- Dinsdale J.M., Dale M.P., Kent M. 2000. Microhabitat availability and seedling recruitment of *Lobelia urens*: a rare plant species at its geographical limit. *Seed Science Research*, 10: 471-487.
- Diodiu R. 2010. *Plantago cornuti* Gouan, a rare halophyte: sites from Transylvanian Depression (Romania). *Extreme Life, Biospeology and Astrobiology*, 2: 58-63.
- Dítě D., Dítěťová Z., Eliáš P., Littera P. 2017. *Triglochin maritima* – Rediscovered in southern Slovakia. *Thaiszia*, 27: 129-136.
- Dítě D., Eliáš P., Grulich V. 2012. The revision of historical and current distribution of *Hordeum geniculatum* All. (Poaceae) in Slovakia. *Hacquetia*, 11: 171-177.
- Dítě D., Eliáš P., Šuvada R., Píš V., Melečková Z. 2015. The phytosociology and ecology of saline vegetation with *Scorzonera parviflora* across the Pannonian-Western Balkan gradient. *Phytocoenologia*, 45: 33-47.
- Dítě D., Grulich V., Eliáš P. 2011. Contributions to the distribution and ecology of *Carex hordeistichos* Vill. in the Czech Republic and Slovakia. *Biodiversity: Research and Conservation*, 21: 55-62.
- Dixon C.J., Schonswetter P., Suda J., Wiedermann M.M., Schneeweiss G.M. 2009. Reciprocal Pleistocene origin and postglacial range formation of an allopolyploid and its sympatric ancestors (*Androsace adfinis* group, Primulaceae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 50: 74-83.
- Đjordžević V., Tomović G., Lakušić D. 2010. *Epipactis purpurata* Sm. (Orchidaceae): a new species in the flora of Serbia. *Archives of Biological Sciences*, 62: 1175-1179.
- Dobeš C., Milosevic A., Prohaska D., Scheffknecht S., Sharbel T.F., Hülber K. 2013. Reproductive differentiation into sexual and apomictic polyploid cytotypes in *Potentilla puberula* (Potentilleae, Rosaceae). *Annals of botany*, 112: 1159-1168.
- Dobeš C., Scheffknecht S., Fenko Y., Prohaska D., Sykora C., Hülber K. 2018. Asymmetric reproductive interference: The consequences of cross-pollination on reproductive success in sexual-apomictic populations of *Potentilla puberula* (Rosaceae). *Ecology and evolution*, 8: 365-381.
- Dogan Y., Ugulu I., Durkan N., Unver M.C., Mert H.H. 2011. Determination of some ecological characteristics and economical importance of *Vitex agnus-castus*. *EurAsian Journal of BioSciences*, 5: 10-18.
- Domina G., Greuter W., Mazzola P. 2005. A note on the type of *Orobanche sanguinea* C. Presl (Orobanchaceae), nom. cons. prop. *Taxon*, 54: 500-502.

- Domina G., Scafidi F., Bartolucci F. 2014. Osservazioni sulle strategie riproduttive dei taxa appartenenti al gruppo di *Limonium articulatum* (Plumbaginaceae). *Società Botanica Italiana*, 23-24.
- Dong B.C., Wang J.Z., Liu R.H., Zhang M.X., Luo F.L., Yu F.H. 2014. Soil heterogeneity affects ramet placement of *Hydrocotyle vulgaris*. *Journal of Plant Ecology*, 8: 91-100.
- Donkor E., Nyadanu D., Dapaah H. 2019. Germplasm collection and morphological characterization of local accessions of tigernut (*Cyperus esculentus* L.) in Ghana for conservation and utilization. *Journal of Plant Breeding and Crop Science*, 11: 196-205.
- Dorken M.E., Barrett S.C.H. 2003. Gender plasticity in *Sagittaria sagittifolia* (Alismataceae), a monoecious aquatic species. *Plant Systematics and Evolution*, 237: 99-106.
- Draper D., Iriondo J.M. 2007. Spatial patterns of vegetative and sexually reproducing individuals of *Marsilea strigosa* Willd. *Boccone*, 21: 5-14.
- Dring M.J., Frost L.C. 1971. Studies of *Ranunculus ophioglossifolius* in relation to its conservation at the Badgeworth Nature Reserve, Gloucestershire, England. *Biological Conservation*, 4: 48-56.
- Duan D., Liu X., Khan M.A., Gul B. 2004. Effects of salt and water stress on the germination of *Chenopodium glaucum* L. seed. *Pakistan Journal of Botany*, 36: 793-800.
- Dunkel F.G. 2021. Contribution to the knowledge of the *Ranunculus auricomus* complex (Ranunculaceae) in Spain. *STAPFIA*, 112: 5-59.
- Dunkel F.G., Gregor T., Paule J. 2018. New diploid species in the *Ranunculus auricomus* complex (Ranunculaceae) from W and SE Europe. *Willdenowia*, 48: 227-257.
- Duret T. 2011. Découverte de *Phagnalon rupestre* (L.) DC. dans les Alpes-Maritimes. *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, 80: 79-88.
- Durin L. 1989. *Galium rubioides* L., espèce nouvelle pour la France. *Le Monde des Plantes*, 434: 24.
- Dutartre G., Munoz F. 2007. Une exceptionnelle découverte: *Gennaria diphylla* (Link) Parl., présent en Turquie. *L'Orchidophile*, 174: 199-202.
- Dynowski P., Herbich J., Żróbek-Sokolnik A., Dziedzic J., Kozłowski J. 2016. A new stand and the current status of the *Nuphar pumila* population in warmińsko-mazurskie province. *Polish Journal of Natural Sciences*, 31: 587-598.
- Eckstein R.L., Hölzel N., Danihelka J. 2006. Biological Flora of Central Europe: *Viola elatior*, *V. pumila* and *V. stagnina*. *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*, 8: 45-66.
- Ehrendorfer F., Guo Y.P. 2005. Changes in the circumscription of the genus *Achillea* (Compositae-Anthemideae) and its subdivision. *Willdenowia*, 35: 49-54.
- Ekrt L., Lepš M., Boublik K., Lepš P. 2007. *Dryopteris remota* rediscovered for the flora of the Czech Republic. *Preslia*, 79: 69-82.
- El-Ghani M.A., Karam M., El-Baky F.A., Ali R. 2010. A taxonomic revision of *Veronica* sect. *Beccabunga* in Egypt: confirmation with new additions. *Phytologia Balcanica*, 16: 337-349.
- El Oualidi J., Martin A., Puech S. 1996. Le polymorphisme du calice chez *Teucrium dunense* (Labiatae): son maintien sur les dunes du littoral. *Acta Botanica Gallica*, 143: 55-63.
- Eliáš P., Dítě D., Grulich V., Sádovský M. 2008. Distribution and communities of *Crypsis aculeata* and *Heleochoa schoenoides* in Slovakia. *Hacquetia*, 7: 5-20.
- Eliáš P., Dítě D., Šuvada R., Piš V., Ikrényi I. 2013. *Hordeum geniculatum* in the Pannonian Basin: Ecological requirements and grassland vegetation on salt-affected soils. *Plant Biosystems*, 147: 429-444.
- Elkington T.T., Woodell S.R.J. 1963. *Potentilla fruticosa* L. *The Journal of Ecology*, 51: 769-781.
- Ellison A.M. 1987. Effects of competition, disturbance, and herbivory on *Salicornia europaea*. *Ecology*, 68: 576-586.
- Englund G., Harms S. 2003. Effects of light and microcrustacean prey on growth and investment in carnivory in *Utricularia vulgaris*. *Freshwater Biology*, 48: 786-794.
- Erben M. 2006. *Limonium greuteri* (Plumbaginaceae), a new species from the island of Corsica (France). *Willdenowia*, 36: 145-148.
- Ercole S., Giacanelli V., Bertani G., Brancaloni L., Croce A., Fabrini F., Gerdol R., Ghirelli L., Masin R., Mion D., Santangelo A., Sburlino G., Tomei P.E., Villani M., Wagensommer R.P. 2013. *Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb. *Informatore Botanico Italiano*, 45: 115-193.
- Erhardt A. 1990. Pollination of *Dianthus gratianopolitanus* (Caryophyllaceae). *Plant Systematics and Evolution*, 170: 125-132.
- Ernandes P., Marchiori S. 2012. The rare water fern *Marsilea strigosa* Willd.: Morphological and anatomical observations concerning a small population in a Mediterranean temporary pond in Puglia. *Plant Biosystems*, 146: 131-136.
- Espeut M. 2004. *Viola roccabrunensis* Espeut sp. nov. *Le Monde des Plantes*, 482: 18-21.

- Espinar J.L., García L.V., Figuerola J., Green A.J., Clemente L. 2006. Effects of salinity and ingestion by ducks on germination patterns of *Juncus subulatus* seeds. *Journal of Arid Environments*, 66: 376-383.
- Estrada B., Aroca R., Azcón-Aguilar C., Barea J.M., Ruiz-Lozano J.M. 2013a. Importance of native arbuscular mycorrhizal inoculation in the halophyte *Asteriscus maritimus* for successful establishment and growth under saline conditions. *Plant and Soil*, 370: 175-185.
- Estrada B., Beltrán-Hermoso M., Palenzuela J., Iwase K., Ruiz-Lozano J.M., Barea J.M., Oehl F. 2013b. Diversity of arbuscular mycorrhizal fungi in the rhizosphere of *Asteriscus maritimus* (L.) Less., a representative plant species in arid and saline Mediterranean ecosystems. *Journal of Arid Environments*, 97: 170-175.
- Falisticco E. 2018. Chromosome investigations in annual *Medicago* species (Fabaceae) with emphasis on the origin of the polyploid *Medicago rugosa* and *M. scutellata*. *Plant Biosystems*, 153: 235-241.
- Faraoun F., Bouzidi M.A., Attaoui I., Latreche A., Meliani H., Benyahia M. 2016. Caractérisation des formations végétales à *Ampelodesmos mauritanicus* (Poir.) D. & S. sur Djebel Tessala, Algérie occidentale. *Afrique Science*, 12: 326-335.
- Faria M.A., Harris D.J., Visnevchi-Necrasov T., Tavares De Sousa M., Nunes E. 2012. The correct phylogenetic position of *Lotus conimbricensis* Brot. (Leguminosae, Loteae) based on nuclear ribosomal ITS sequences. *Acta Botanica Croatica*, 71: 87-94.
- Favarger C., Conti F. 2000. *Minuartia glomerata* (M. Bieb.) Degen s.l. dans l'Europe sud-occidentale. *Candollea*, 55: 205-210.
- Fay M.F., Cowan R.S., Simpson D.A. 2003. Hybridisation between *Schoenoplectus tabernaemontani* and *S. triquetrum* (Cyperaceae) in the British Isles. *Watsonia*, 24: 433-442.
- Feldmann P. 2014. Prospection SFO-Languedoc en 2013 sur *Ophrys aveyronensis*. *Bulletin de la Société Française d'Orchidophilie du Languedoc*, 11: 13-15.
- Feldmann P. 2015. Suivi 2015 des populations d'*Ophrys aveyronensis* en Languedoc : volet 3. *Bulletin de la Société Française d'Orchidophilie du Languedoc*, 12: 37-39.
- Feldmann P. 2016. *Ophrys castellana* Devillers Terschuren & Devillers, une nouvelle orchidée pour la flore du Languedoc ? Participez à solutionner cette énigme. *Bulletin de la Société Française d'Orchidophilie du Languedoc*, 1-4.
- Feldmann P., Anglade J.P., Dabonneville F., Nicole M., Souche R., Soulié A. 2010. Les espèces d'orchidées en Languedoc et en Aveyron: statut de menaces et enjeux de conservation. *Cahiers de la Société Française d'Orchidophilie*, 7: 16-23.
- Ferchichi-Ben Jamaa H., Muller S.D., Daoud-Bouattour A., Ghrabi-Gammar Z., Rhazi L., Soulié-Märsche I., Ouali M., Ben Saad-Limam S. 2010. Structures de végétation et conservation des zones humides temporaires méditerranéennes: la région des Mogods (Tunisie septentrionale). *Comptes rendus biologies*, 333: 265-279.
- Fernandes F.M., Figueiredo A.C., Barroso J.G., Pedro L.G., Wilcock C.C., Pinheiro De Carvalho M.A.A. 2007. Volatiles of the inflorescences of the Madeiran orchids, *Goodyera macrophylla* Lowe and *Gennaria diphylla* (Link) Parl. and their role in pollination. *Natural Product Communications*, 2: 1934578X0700200414.
- Fernandez-Arias Gonzales M.I., Devesa Alcaraz J.A. 1990. Revisión del género *Fritillaria* L. (Liliaceae) en la Península Ibérica. *Studia Botánica*, 9: 49-84.
- Fernandez-Pascual E., Seal C.E., Pritchard H.W. 2015. Simulating the germination response to diurnally alternating temperatures under climate change scenarios: comparative studies on *Carex diandra* seeds. *Annals of Botany*, 115: 201-209.
- Fernández Prieto J.A., Cires E. 2014. Phylogenetic placement of *Dethawia*, *Meum*, and *Rivasmartinezia* (Apiaceae, Apiaceae): Evidence from nuclear and plastid DNA sequences. *Plant Biosystems*, 148: 975-987.
- Fernández Sanjurjo M.J., Corti G., Certini G., Ugolini F.C. 2003. Pedogenesis induced by *Genista aetnensis* (Biv.) DC. on basaltic pyroclastic deposits at different altitudes, Mt. Etna, Italy. *Geoderma*, 115: 223-243.
- Ferrari M., Lipreri E., Mangili F., Armiraglio S. 2020. *Phyteuma italicum* Arv.-Touv. in Lombardia orientale. *Natura bresciana*, 43: 11-18.
- Ferrarini E., Cecchi O. 2001. Nuove specie del genere "*Silene*" (Caryophyllaceae) delle Alpi Apuane, dell'Appennino centrale (Italia) e della Francia meridionale. *Webbia*, 56: 241-263.
- Ferrauto G., Costa R., Pavone P. 2017. Pollen diversity in the genus *Ptilostemon* (Asteraceae, Cardueae) from Italy and its taxonomic and palynoecological implications. *Plant Biosystems*, 151: 276-290.
- Ferrer-Gallego P.P. 2012. Typification of the Linnaean name *Viola arborescens* L. (Violaceae). *Flora Mediterranea*, 23: 11-13.

- Ferrer-Gallego P.P., Iamónico D., Iberite M., Laguna E., Crespo M.B. 2014. Lectotypification of two names in *Limoniastrum* (Plumbaginaceae). *Taxon*, 63: 1342-1346.
- Ferrer-Gallego P.P., Laguna E., Alexander S.N., Weeks A. 2015. Epitypification of *Kosteletzkya pentacarpus* (Malvaceae). *Novon*, 24: 240-245.
- Ferrez Y. 2005. Répartition, état de conservation et écologie de deux espèces de laïches circumboréales menacées dans les tourbières de la chaîne du Jura français : *Carex heleonastes* L. fil. et *Carex chordorrhiza* L. fil. *Les Nouvelles Archives de la Flore Jurassienne*, 3: 51-68.
- Ferrez Y. 2014. *Carex melanostachya* Willd., une nouvelle espèce pour la flore du Jura. *Les Nouvelles Archives de la Flore jurassienne et du nord-est de la France*, 12: 77-78.
- Fior S., Karis P.O. 2007. Phylogeny, evolution and systematics of *Moehringia* (Caryophyllaceae) as inferred from molecular and morphological data: a case of homology reassessment. *Cladistics*, 23: 362-372.
- Fischer M., Matthies D., Schmid B. 1997. Responses of rare calcareous grassland plants to elevated CO₂: a field experiment with *Gentianella germanica* and *Gentiana cruciata*. *Journal of Ecology*, 5: 681-691.
- Fitzgerald R. 2001. Pygmy rush *Juncus pygmaeus* – National status in 2000, Lizard peninsula, Cornwall. *English Nature Research Reports*, 412: 1-33.
- Fivash G.S., Belzen J.V., Temmink R.J., Didden K., Lengkeek W., Heide T.V.D., Bouma T.J. 2020. Elevated micro-topography boosts growth rates in *Salicornia procumbens* by amplifying a tidally driven oxygen pump: implications for natural recruitment and restoration. *Annals of botany*, 125: 353-364.
- Flessa H. 1994. Plant-induced changes in the redox potential of the rhizospheres of the submerged vascular macrophytes *Myriophyllum verticillatum* L. and *Ranunculus circinatus* L. *Aquatic Botany*, 47: 119-129.
- Flinck K.E., Fryer J., Garraud L., Hylmö B., Zeller J. 1998. *Cotoneaster rabautensis*, espèce nouvelle de l'ouest des Alpes, et révision du genre *Cotoneaster* dans les Alpes françaises. *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, 67: 272-282.
- Fogel B.N., Crain C.M., Bertness M.D. 2004. Community level engineering effects of *Triglochin maritima* (seaside arrowgrass) in a salt marsh in northern New England, USA. *Journal of Ecology*, 92: 589-597.
- Foggi B., Ricceri C. 1989. *Vicia cusnae* Foggi et Ricceri, sp. nov. (Leguminosae) nell'Appennino settentrionale. *Webbia*, 43: 25-31.
- Foggi B., Scholz H., Valdés B. 2005. The Euro Med treatment of *Festuca* (Gramineae) – new names and new combinations in *Festuca* and allied genera. *Willdenowia*, 35: 241-244.
- Foley M.J.Y. 2006. Epitypification of *Carex vulpina* L. (Cyperaceae). *Watsonia*, 26: 27-30.
- Font García J., Vilar Sais L. 1997. *Polygonum Romanum* Jacq. subsp. *gallicum* (Raffaelli) Raffaelli & Villar (Polygonaceae) en el Ampurdán (Gerona). *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 55: 189-190.
- Fontanili L., Lucchesini M., Mensuali-Sodi A. 2015. In vitro propagation and shoot encapsulation as tools for *ex situ* conservation of the aquatic plant *Ludwigia palustris* (L.) Ell. *Plant Biosystems*, 149: 855-864.
- Fort N. 2016. Evolutionary response of annual alpine species to global changes – a study of rock clover populations (*Trifolium saxatile* All.) in the French Alps. *Samara*, 30: 16.
- Fort N., Pache G., Van Es J., Vialatte S. 2009. Une ibérique dans le sud-est. *Mail toutes fleurs*, 8: 4.
- Frajman B. 2014. (2314) Proposal to reject the name *Euphorbia illirica* (Euphorbiaceae). *Taxon*, 63: 943-943.
- Frajman B., Schönswetter P. 2008. Notes on some rare *Orobanchae* and *Phelipanche* species (Orobanchaceae) in Croatia. *Acta Botanica Croatica*, 67: 103-107.
- Frajman B., Závěská E., Gamisch A., Moser T., STEPPE Consortium, Schönswetter P. 2019. Integrating phylogenomics, phylogenetics, morphometrics, relative genome size and ecological niche modelling disentangles the diversification of Eurasian *Euphorbia seguieriana* s.l. (Euphorbiaceae). *Molecular phylogenetics and evolution*, 134: 238-252.
- Francisco A., Ascensão L. 2013. Structure of the osmophore and labellum micromorphology in the sexually deceptive orchids *Ophrys bombyliflora* and *Ophrys tenthredinifera* (Orchidaceae). *International Journal of Plant Sciences*, 174: 619-636.
- Franco J.A., Bañón S., Fernández S., Leskovar D.I. 2001. Effect of nursery regimes and establishment irrigation on root development of *Lotus creticus* seedlings following transplanting. *The Journal of Horticultural Science and Biotechnology*, 76: 174-179.
- Franco J.A., Cros V., Bañón S., González A., Abrisqueta J.M. 2002. Effects of nursery irrigation on postplanting root dynamics of *Lotus creticus* in semiarid field conditions. *HortScience*, 37: 525-528.
- Franzke A., Hurka H. 2000. Molecular systematics and biogeography of the *Cardamine pratensis* complex (Brassicaceae). *Plant systematics and Evolution*, 224: 213-234.
- Frei E.S., Scheepens J.F., Stöcklin J. 2012. High genetic differentiation in populations of the rare alpine plant species *Campanula thyrsoides* on a small mountain. *Alpine Botany*, 122: 23-34.

- Freitag H. 2011. Typification of *Salicornia perennans* Willd. (Chenopodiaceae/Amaranthaceae) and the significance of names by Pallas. *Willdenowia*, 41: 231-237.
- Fréville H., Colas B., Riba M., Caswell H., Mignot A., Imbert E., Olivieri I. 2004. Spatial and temporal demographic variability in the endemic plant species *Centaurea corymbosa* (Asteraceae). *Ecology*, 85: 694-703.
- Fréville H., Justy F., Olivieri I. 2001. Comparative allozyme and microsatellite population structure in a narrow endemic plant species, *Centaurea corymbosa* Pourret (Asteraceae). *Molecular Ecology*, 10: 879-889.
- Fried G., Tison J.M. 2014. Redécouverte de *Cuscuta monogyna* Vahl (Convolvulaceae) dans l'Hérault et discussion sur le statut de l'espèce en France. *Biocosme mésogéen*, 31: 5-23.
- Friday L.E. 1989. Rapid turnover of traps in *Utricularia vulgaris* L. *Oecologia*, 80: 272-277.
- Friday L.E. 1991. The size and shape of traps of *Utricularia vulgaris* L. *Functional ecology*, 5: 602-607.
- Friday L.E. 1992. Measuring investment in carnivory: seasonal and individual variation in trap number and biomass in *Utricularia vulgaris* L. *New Phytologist*, 121: 439-445.
- Fridlender A. 1999. Une nouvelle espèce corse de Colchique: *Colchicum arenasii* sp. nov. (Liliaceae). *Acta botanica gallica*, 146: 157-167.
- Fridlender A. 2000. Répartition, écologie et conservation de l'arum mange-mouches (*Helicodiceros muscivorus* (L. fil.) Engler (Araceae) en Corse. *Webbia*, 55: 7-35.
- Fridlender A. 2009. *Colchicum verlaqueae* Fridlender: un colchique nouveau endémique du littoral sarde. *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, 78: 111-117.
- Fridlender A., Raynal-Roques A. 1998. Une nouvelle espèce de *Centranthus* (Valerianaceae) endémique de Sardaigne. *Adansonia*, 20: 327-332.
- Fridlender A., Pignal M. 2013. Les colchiques de Provence : état de conservation et nouveautés taxonomiques. *Nature de Provence*, 2: 19-35.
- Frignani F., Iriti G. 2011. The genus *Romulea* in Italy: taxonomy, ecology and intraspecific variation in relation to the flora of Western Mediterranean islands. *Fitosociologia*, 48: 13-20.
- Gärtner-Roer I., Heinrich I., Gärtner H. 2013. Wood anatomical analysis of Swiss willow (*Salix helvetica*) shrubs growing on creeping mountain permafrost. *Dendrochronologia*, 31: 97-104.
- Galbany-Casals M., Blanco-Moreno J.M., Garcia-Jacas N., Breitwieser I., Smitsen R.D. 2011. Genetic variation in Mediterranean *Helichrysum italicum* (Asteraceae; Gnaphalieae): do disjunct populations of subsp. microphyllum have a common origin? *Plant Biology*, 13: 678-687.
- Galbany-Casals M., Saez L., Benedí C. 2004. Taxonomy of *Castroviejoa*, a new genus of Gnaphalieae (Asteraceae), endemic to the Mediterranean Islands Corsica and Sardinia. *Australian Systematic Botany*, 17: 581-591.
- Gallo L. 2017. Typification of the name *Sedum monregalense* (Crassulaceae) with notes on the correct publication date. *Phytotaxa*, 307: 228-232.
- Gallo L., Conti F. 2015. On the true identity of the plants recently referred to *Sedum nevadense* (Crassulaceae) in Abruzzo (Italy). *Phytotaxa*, 239: 43-54.
- Gallo M.L. 1985. El binomen "*Dianthus requienii*" Godron y la buena especie a que ha solidado aplicarse. In *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 42: 551-552.
- Galtier J., Guillerme N. 2007. *Iris spuria* subsp. *maritima* (Lam.) P. Fourn. (1935) (Iridacées) dans la plaine du Forez (commune de L'Hôpital-le-Grand, Loire). *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, 76: 133-139.
- Gamisans J. 1972. Contribution à l'étude de la flore de la Corse : IV. *Leucanthemum corsicum* (Less.) DC. : une espèce mal connue. *Candollea*, 27: 189-209.
- Gamisans J., Hugot L., Jutzeler D. 2011. *Hippocrepis conradiae* Gamisans & Hugot (Fabaceae), une nouvelle espèce de Corse, liée à un papillon endémique. *Candollea*, 66: 273-280.
- Gaudeul M., Siljak-Yakovlev S., Jang T.S., Rouhan G. 2018. Reconstructing species relationships within the recently diversified genus *Odontites* Ludw. (Orobanchaceae): evidence for extensive reticulate evolution. *International Journal of Plant Sciences*, 179: 1-20.
- Garbari F., Giordani A., Marcucci R., Tornadore N. 2003. The genus *Ornithogalum* L. (Hyacinthaceae) in Italy, XIV: towards a redefinition of infrageneric taxa, with new proposals. *Bocconea*, 16: 269-281.
- Garbey C., Thiébaud G., Muller S. 2004. Morphological plasticity of a spreading aquatic macrophyte, *Ranunculus peltatus*, in response to environmental variables. *Plant Ecology*, 173: 125-137.
- Garbey C., Thiébaud G., Muller S. 2006. An experimental study of the plastic responses of *Ranunculus peltatus* Schrank to four environmental parameters. *Hydrobiologia*, 570: 41-46.
- García Cardo O. 2011. *Pilularia minuta* Durieu en la Manchuela conquense. *Flora Montiberica*, 48: 7-11

- García-Fernández A., Lázaro-Nogal A., Traveset A., Valladares F. 2012. Isolation and characterization of 10 microsatellite loci in *Cneorum tricoccon* (Cneoraceae), a Mediterranean relict plant. *American Journal of Botany*, 99: 307-309.
- García-Girón J., García P., Fernández-Aláez M., Bécares E., Fernández-Aláez C. 2019. Bridging population genetics and the metacommunity perspective to unravel the biogeographic processes shaping genetic differentiation of *Myriophyllum alterniflorum* DC. *Scientific reports*, 9: 1-10.
- Garnatje T., Pérez-Collazos E., Pellicer J., Catalán P. 2013. Balearic insular isolation and large continental spread framed the phylogeography of the western Mediterranean *Cheirolophus intybaceus* s.l. (Asteraceae). *Plant Biology*, 15: 166-175.
- Garraud L. 2006a. *Artemisia insipida* Vill. : Insipide mais pas pour tout le monde. *Mail toutes fleurs*, 0: 3.
- Garraud L. 2006b. *Myosotis minutiflora* Boiss. et Reut : Le myosotis à fleurs minuscules sort de sa grotte. *Mail toutes fleurs*, 0: 4.
- Gazaix A., Grillas P., Mesterházy A., Rhazi L. 2017. Is *Lythrum thesioides* a Mediterranean species? Consequences for conservation. *7th European Pond Conservation Network Workshop + LIFE Charcos Seminar*, 37.
- Gazaix A., Grillas P., Papuga G., Fontes H., Sabatier F., Pons V., Gauthier P., Thompson J.D. 2021. Ecological niche differentiation among six annual *Lythrum* species in Mediterranean temporary pools.
- Gazaix A., Kleszczewski M., Bouchet M.A., Cartereau M., Molina J., Michaud H., Muller S.D., Pirsoul L., Gauthier P., Grillas P., Thompson J.D. 2020a. A history of discoveries and disappearances of the rare annual plant *Lythrum thesioides* M. Bieb.: new insights into its ecology and biology. *Botany Letters*, 167: 201-211.
- Gazaix A., Mazar S., Vered S. 2020b. *Lythrum netofa* (Lythraceae) a new species from a temporary flooded plain of Israel. *Phytotaxa*, 437: 47-50.
- Gehu J.M., Gehu-Franck J., Biondi E. 1989. Synécologie d'espèces littorales cyrno-sardes rares ou endémiques: *Evax rotundata* Moris, *Spergularia macrorhiza* (Req. ex Loisel) Heynh. et *Artemisia densiflora* Viv. *Bulletin de la Société Botanique de France. Lettres Botaniques*, 136: 129-135.
- Gennai M., Fenu G., Bacchetta G., Foggi B., Lombardi L., Pasta S., Scuderi L., Domina G., Wagensommer R.P. 2015. Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana: *Pallenis maritima* (L.) Greuter. *Informatore Botanico Italiano*, 47: 99-140.
- Geraci A., Raimondo F.M., Troia A. 2009. Genetic diversity and local population structure in *Ambrosina bassii* (Araceae, Ambrosineae), a Mediterranean relict species. *Biochemical Systematics and Ecology*, 37: 737-746.
- Giacò A., Astuti G., Peruzzi L. 2021. Typification and nomenclature of the names in the *Santolina chamaecyparissus* species complex (Asteraceae). *Taxon*, 70: 189-201.
- Gibernau M., Seymour R.S. 2014. Pollination success of the Corsican *Helicodiceros muscivorus* (Araceae). *Aroideana*, 37: 61-71.
- Girerd B. 1997. Sur l'indigénat des « sauges officinales » dans le sud-est de la France. *Le Monde des Plantes*, 460: 9.
- Girerd B. 2002. *Silene petrarckae* Ferrarini & Cecchi, endémique du mont Ventoux (Vaucluse). *Le Monde des Plantes*, 476: 15.
- Girod C., Véla E. 2005. Découverte d'*Atractylis cancellata* L., espèce protégée, dans les Bouches-du-Rhône. *Le Monde des Plantes*, 487: 18-19.
- Gjeta E., Titus J., Titus P. 2020. *Galium setaceum* Lam. and *Sisyrinchium rosulatum* E.P. Bicknell, two new species for the Albanian flora, distribution and ecology. *International Journal of Innovative Approaches in Agricultural Research*, 4: 269-277.
- Gögler J., Zitari A., Paulus H., Cozzolino S., Ayasse M. 2016. Species boundaries in the *Ophrys iricolor* group in Tunisia: do local endemics always matter? *Plant systematics and evolution*, 302: 481-489.
- Goicoechea N., Merino S., Sanchez-Diaz M. 2004. Contribution of arbuscular mycorrhizal fungi (AMF) to the adaptations exhibited by the deciduous shrub *Anthyllis cytisoides* under water deficit. *Physiologia Plantarum*, 122: 453-464.
- Gomes R. 2008. Le Sénéçon de Rodez (*Senecio ruthenensis*-Mazuc & Timb.-Lagr.) en Aveyron: répartition et menaces. *Isatis*, 8: 133-142.
- Gómez J.M., García D., Zamora R. 2003. Impact of vertebrate acorn-and seedling-predators on a Mediterranean *Quercus pyrenaica* forest. *Forest ecology and management*, 180: 125-134.
- Gómez Hernández P., Pujadas Salvà A.J. 2005. *Lamium gevorense* (Lamiaceae), combinación y estatus taxonómico nuevo. Neotipificación, caracterización y distribución en la Península Ibérica. *Acta Botanica Malacitana*, 30: 157-187.

- Gonçalves S., Escapa A.L., Grevenstuk T., Romano A. 2008. An efficient in vitro propagation protocol for *Pinguicula lusitanica*, a rare insectivorous plant. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, 95: 239-243.
- Goodson B.E., Rehman S.K., Jansen R.K. 2011. Molecular systematics and biogeography of *Descurainia* (Brassicaceae) based on nuclear ITS and non-coding chloroplast DNA. *Systematic Botany*, 36: 957-980.
- Goremykin V.V., Hirsch-Ernst K.I., Wöfl S., Hellwig F.H. 2004. The chloroplast genome of *Nymphaea alba*: whole-genome analyses and the problem of identifying the most basal angiosperm. *Molecular Biology and Evolution*, 21: 1445-1454.
- Gratani L., Catoni R., Varone L. 2011. Photosynthetic and leaf respiration activity of *Malcolmia littorea* (L.) R. Br. in response to air temperature. *Photosynthetica*, 49: 65-74.
- Greenwood M.E., Dubowy P.J. 2005. Germination characteristics of *Zannichellia palustris* from New South Wales, Australia. *Aquatic botany*, 82: 1-11.
- Greiner R., Vogt R., Oberprieler C. 2012. Phylogenetic studies in the polyploid complex of the genus *Leucanthemum* Mill. (Compositae, Anthemideae) based on cpDNA sequence variation. *Plant Systematics and Evolution*, 298: 1407-1414.
- Greulich S., Bornette G., Amoros C., Roelofs J.G. 2000. Investigation on the fundamental niche of a rare species: an experiment on establishment of *Luronium natans*. *Aquatic Botany*, 66: 209-224.
- Greuter W., Gutermann W., Talavera S. 2006. A preliminary conspectus of *Scorzoneroideis* (Compositae, Cichorieae) with validation of the required new names. *Willdenowia*, 36: 689-692.
- Greuter W., Troia A. 2015. Disentangling *Isoetes setacea* and removing threats to *Isoetes echinospora*. *Taxon*, 64: 811-815.
- Grigore M.N., Boscaiu M., Llinares J., Vicente O. 2012. Mitigation of salt stress-induced inhibition of *Plantago crassifolia* reproductive development by supplemental calcium or magnesium. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 40: 58-66.
- Grillas P., Van Wijck C., Bonis A. 1991. Life history traits: a possible cause for the higher frequency of occurrence of *Zannichellia pedunculata* than of *Zannichellia obtusifolia* in temporary marshes. *Aquatic Botany*, 42: 1-13.
- Gros P. 2021. L'odontite des Alpes, une plante rare et protégée des Hautes-Alpes. *La Garance voyageuse*, 134: 40-41.
- Grulich V., Hodálová I. 1994. The *Senecio doria* Group (Asteraceae-Senecioneae) in Central and Southeastern Europe. *Phyton*, 34: 247-265.
- Grundmann M., Rumsey F.J., Ansell S.W., Russell S.J., Darwin S.C., Vogel J.C., Spencer M., Squirrell J., Hollingsworth P.M., Ortiz S., Schneider H. 2010. Phylogeny and taxonomy of the bluebell genus *Hyacinthoides*, Asparagaceae [Hyacinthaceae]. *Taxon*, 59: 68-82.
- Güemes J., Raynaud C., Raynaud T.C. 1991. *Fumana ericoides* s.l. et *Fumana procumbens* (Dunal) Gren. et Godr. (Cistaceae) en Afrique du Nord. *Bulletin de la Société Botanique de France*, 138: 167-176.
- Guenauoui C., Mang S., Figliuolo G., Neffati M. 2013. Diversity in *Allium ampeloprasum*: from small and wild to large and cultivated. *Genetic resources and crop evolution*, 60: 97-114.
- Guerrina M., Casazza G., Dagnino D., Macri C., Roccotiello E., Minuto L. 2020. Reproductive ecology of *Saxifraga florulenta*, a monocarpic perennial paleo-endemic of the Alps. *Plant Biosystems*, 1-9.
- Guilló A., Alonso M.Á., Lendínez M.L., Salazar C., Juan A. 2014. Taxonomical identity of *Sarcocornia fruticosa* and *S. hispanica* in the Iberian Peninsula. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 71: e011.
- Guo Y.H., Sperry R., Cook C.D., Cox P.A. 1990. The pollination ecology of *Zannichellia palustris* L. (Zannichelliaceae). *Aquatic Botany*, 38: 341-356.
- Gussev C.H., Uzunov D., Bosseva Y., Stoeva T., Stanilova M., Burrus M. 2003. Conservation of *Leucojum aestivum* (Amaryllidaceae) in Bulgaria. *Bocconeia*, 16: 815-821.
- Guzmán B., Vargas P. 2009. Long-distance colonization of the Western Mediterranean by *Cistus ladanifer* (Cistaceae) despite the absence of special dispersal mechanisms. *Journal of Biogeography*, 36: 954-968.
- Haase P., Pugnaire F.I., Clark S.C., Incoll L.D. 1997. Spatial pattern in *Anthyllis cytisoides* shrubland on abandoned land in southeastern Spain. *Journal of Vegetation Science*, 8: 627-634.
- Hadjou Belaid A., Maurice S., Freville H., Carbonell D., Imbert E. 2018. Predicting population viability of the narrow endemic Mediterranean plant *Centaurea corymbosa* under climate change. *Biological Conservation*, 223: 19-33.
- Hamel T., Boulemtafes A. 2017. Découverte d'une endémique tyrrhénienne *Soleirolia soleirolii* (Urticaceae) en Algérie (Afrique du Nord). *Flora mediterranea*, 27: 185-193.

- Handley R.J., Davy A.J. 2000. Discovery of male plants of *Najas marina* L. (Hydrocharitaceae) in Britain. *Watsonia*, 23: 331-334.
- Handley R.J., Davy A.J. 2002. Seedling root establishment may limit *Najas marina* L. to sediments of low cohesive strength. *Aquatic Botany*, 73: 129-136.
- Handley R.J., Davy A.J. 2005. Temperature effects on seed maturity and dormancy cycles in an aquatic annual, *Najas marina*, at the edge of its range. *Journal of Ecology*, 93: 1185-1193.
- Hardion L., Baumel A., Verlaque R., Vila B. 2014. Distinct evolutionary histories of lowland biota on Italian and Balkan peninsulas revealed by the phylogeography of *Arundo plinii* (Poaceae). *Journal of Biogeography*, 41: 2150-2161.
- Hardion L., Dumas J.P., Abdel-Samad F., Bou Dagher Kharrat M., Surina B., Affre L., Médail F., Bacchetta G., Baumel A. 2016. Geographical isolation caused the diversification of the Mediterranean thorny cushion-like *Astragalus* L. sect. *Tragacantha* DC. (Fabaceae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 97: 187-195.
- Hardion L., Verlaque R., Baumel A., Juin M., Vila B. 2012a. Revised systematics of Mediterranean *Arundo* (Poaceae) based on AFLP fingerprints and morphology. *Taxon*, 12: 1-10.
- Hardion L., Verlaque R., Callmender M.W., Vila B. 2012b. *Arundo micrantha* Lam. (Poaceae), the correct name for *Arundo mauritanica* Desf. and *Arundo mediterranea* Danin. *Candollea*, 67: 131-135.
- Hardy O.J., González-Martínez S.C., Colas B., Fréville H., Mignot A., Olivieri I. 2004a. Fine-scale genetic structure and gene dispersal in *Centaurea corymbosa* (Asteraceae). II. Correlated paternity within and among sibships. *Genetics*, 168: 1601-1614.
- Hardy O.J., González-Martínez S.C., Fréville H., Boquien G., Mignot A., Colas B., Olivieri I. 2004b. Fine-scale genetic structure and gene dispersal in *Centaurea corymbosa* (Asteraceae) I. Pattern of pollen dispersal. *Journal of Evolutionary Biology*, 17: 795-806.
- Harms S., Johansson F. 2000. The influence of prey behaviour on prey selection of the carnivorous plant *Utricularia vulgaris*. *Hydrobiologia*, 427: 113-120.
- Harris D., Davy A.J. 1986a. Regenerative potential of *Elymus farctus* from rhizome fragments and seed. *The Journal of Ecology*, 74: 1057-1067.
- Harris D., Davy A.J. 1986b. Strandline colonization by *Elymus farctus* in relation to sand mobility and rabbit grazing. *The Journal of Ecology*, 74: 1045-1056.
- Harris D., Davy A.J. 1987. Seedling growth in *Elymus farctus* after episodes of burial with sand. *Annals of Botany*, 60: 587-593.
- Harris D., Davy A.J. 1988. Carbon and nutrient allocation in *Elymus farctus* seedlings after burial with sand. *Annals of Botany*, 61: 147-157.
- Harris S.A., Maberly S.C., Abbott R.J. 1992. Genetic variation within and between populations of *Myriophyllum alterniflorum* DC. *Aquatic botany*, 44: 1-21.
- Hart H.t. 1983. Micro-endemism in *Sedum* (Crassulaceae): the sibling species *S. alsinefolium* All. and *S. fragrans* spec. nov. from the French-Italian Alps. *Botanica Helvetica*, 93: 269-280.
- Hassemer G. 2018. Advances to the taxonomic knowledge of *Plantago subulata* (*Plantago* sect. *Maritima*, Plantaginaceae). *Turkish Journal of Botany*, 42: 653-661.
- Hassemer G., Iamónico D., Rønsted N., Di Pietro R. 2017. Typification of the Linnaean names *Plantago serraria* and *P. subulata* (*Plantago* subgenus *Coronopus*, Plantaginaceae). *Taxon*, 66: 738-741.
- Heinken-Šmídová A., Münzbergová Z. 2012. Population dynamics of the endangered, long-lived perennial species, *Ligularia sibirica*. *Folia Geobotanica*, 47: 193-214.
- Herrando-Moraira S., Blanco-Moreno J.M., Sáez L., Galbany-Casals M. 2016. Re-evaluation of *Helichrysum italicum* complex (Compositae: Gnaphalieae): A new species from Majorca (Balearic Islands). *Collectanea Botanica*, 35: e009.
- Herrero-Borgoñón J.J., Crespo M.B. 1992. *Potentilla supina* L. (Rosaceae) en la comunidad valenciana. *Acta Botanica Malacitana*, 17: 256-258.
- Herrmann M., Saunders A.M., Schramm A. 2008. *Archaea* dominate the ammonia-oxidizing community in the rhizosphere of the freshwater macrophyte *Littorella uniflora*. *Applied and environmental microbiology*, 74: 3279-3283.
- Hodálová I., Grulich V., Marhold K. 2002. A multivariate morphometric study of *Senecio paludosus* L. (Asteraceae) in Central and Western Europe. *Botanica Helvetica*, 112: 137-151.
- Holmer M., Jensen H.S., Christensen K.K., Wigand C., Andersen F.Ø. 1998. Sulfate reduction in lake sediments inhabited by the isoetid macrophytes *Littorella uniflora* and *Isoetes lacustris*. *Aquatic Botany*, 60: 307-324.

- Horjales M. 1986. Sobre *Asplenium cuneifolium* en Galicia: estudio citotaxonómico. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 43: 9-14.
- Hostrup O., Wiegleb G. 1991. Anatomy of leaves of submerged and emergent forms of *Littorella uniflora* (L.) Ascherson. *Aquatic Botany*, 39: 195-209.
- Hroudová Z., Zákavský P., Hrouda L., Ostrý I. 1992. *Oenanthe aquatica* (L.) Poir.: Seed reproduction, population structure, habitat conditions and distribution in Czechoslovakia. *Folia Geobotanica et Phytotaxonomica*, 27: 301-335.
- Huber H., Chen X., Hendriks M., Keijsers D., Voeselek L.A.C.J., Pierik R., Poorter H., De Kroon H., Visser E.J.W. 2012. Plasticity as a plastic response: how submergence-induced leaf elongation in *Rumex palustris* depends on light and nutrient availability in its early life stage. *New Phytologist*, 194: 572-582.
- Huerta-Ramos G., Moreno-Casasola P., Sosa V. 2015. Wetland conservation in the Gulf of Mexico: the example of the salt marsh morning glory, *Ipomoea sagittata*. *Wetlands*, 35: 709-721.
- Hylgaard B., Brix H. 2011. Plasticity in carbon acquisition of the heterophyllous *Luronium natans*: An endangered freshwater species in Europe. *Aquatic botany*, 94: 127-133.
- Iamonico D. 2013. Lectotypification of *Senecio doria* (Asteraceae). *Annales Botanici Fennici*, 50: 71-72.
- Iamonico D. 2014. Taxonomical, morphological, ecological and chorological notes on *Oxybasis chenopodioides* and *O. rubra* (Chenopodiaceae) in Italy. *Hacquetia*, 13: 285-296.
- Iamonico D., Del Guacchio E. 2017. Typification of the names in *Malva cretica* s.l. (Malvaceae). *Phytotaxa*, 295: 280-286.
- Iamonico D., Domina G. 2015. Nomenclatural notes on the *Polycarpon tetraphyllum* aggregate (Caryophyllaceae). *Plant Biosystems*, 149: 720-727.
- Iapichino G., Airó M., Lo Presti E., Sabatino L. 2015. Micropropagation of *Genista aetnensis* [(Raf. ex Biv.) DC]. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 43: 542-546.
- Ibañez A.N., Passera C.B. 1997. Factors affecting the germination of albaida (*Anthyllis cytisoides* L.), a forage legume of the Mediterranean coast. *Journal of Arid Environments*, 35: 225-231.
- Ievina B., Syed N.H., Flavell A.J., Levinsh G., Rostoks N. 2010. Development of retrotransposon-based SSAP molecular marker system for study of genetic diversity in sea holly (*Eryngium maritimum* L.). *Plant Genetic Resources*, 8: 258-266.
- Ilves A., Lanno K., Sammuli M., Tali K. 2013. Genetic variability, population size and reproduction potential in *Ligularia sibirica* (L.) populations in Estonia. *Conservation Genetics*, 14: 661-669.
- Imbert E. 2006. Dispersal by ants in *Centaurea corymbosa* (Asteraceae): what is the elaiosome for? *Plant Species Biology*, 21: 109-117.
- Inda L.A., Pimentel M., Chase M.W. 2010. Chalcone synthase variation and phylogenetic relationships in *Dactylorhiza* (Orchidaceae). *Botanical Journal of the Linnean Society*, 163: 155-165.
- Isermann M., Rooney P. 2014. Biological flora of the British isles: *Eryngium maritimum*. *Journal of Ecology*, 102: 789-821.
- Ismail S.A., Duwe V.K., Fleischer-Notter H., Borsch T. 2015. Development of ten polymorphic microsatellite markers for *Scabiosa canescens* Waldst. & Kit. (Dipsacaceae). *Conservation genetics resources*, 7: 725-728.
- Ismail S.A., Duwe V.K., Zippel E., Borsch T. 2018. Assessment of current genetic structure from local to geographic scales indicates brake down of historically extensive gene flow in the dry grassland species *Scabiosa canescens* Waldst. & Kit. (Dipsacaceae). *Diversity and Distributions*, 24: 233-243.
- Ito K., Abe Y., Johnston S.D., Seymour R.S. 2003. Ubiquitous expression of a gene encoding for uncoupling protein isolated from the thermogenic inflorescence of the dead horse arum *Helicodiceros muscivorus*. *Journal of experimental botany*, 54: 1113-1114.
- Jakob S.S., Ihlow A., Blattner F.R. 2007. Combined ecological niche modelling and molecular phylogeography revealed the evolutionary history of *Hordeum marinum* (Poaceae) – niche differentiation, loss of genetic diversity, and speciation in Mediterranean Quaternary refugia. *Molecular Ecology*, 16: 1713-1727.
- Jakubská-Busse A., Żołubak E., Jarzembowski P., Proćków J. 2017. Morphological variability in *Epipactis purpurata* s. *stricto* (Orchidaceae) – an analysis based on herbarium material and field observations. *Annales Botanici Fennici*, 54: 55-66.
- James T.J., Jiménez Mejías P., Porter M.S. 2012. The occurrence in Britain of *Carex cespitosa*, a Eurasian sedge rare in western Europe. *New Journal of Botany*, 2: 20-25.
- Jańczyk-Węglarska J., Węglarski K., Wiland-Szymańska J. 2013. Active *ex situ* protection and reestablishment of *Dianthus gratianopolitanus* Vill. in the “Goździk siny w Grzybnie” reserve (Wielkopolska Province). *Biodiversity: Research and Conservation*, 32: 53-56.

- Jasprica N., Milović M., Romić M. 2015. Phytosociology and ecology of *Cressa cretica* L. (Convolvulaceae) on the eastern Adriatic coast. *Hacquetia*, 14: 265-276.
- Jauzein P., Tison J.M., Deschâtres R., Couderc H. 2002. *Allium corsicum* Jauzein, J.M. Tison, Deschâtres & H. Couderc spec. nova, espece meconnue de la flore corse. *Candollea*, 56: 301-314.
- Jeanmonod D. 2003. *Senecio leucanthemifolius* group in Corsica, with description of a new species: *S. serpentinicola* Jeanm. *Candollea*, 58: 429-459.
- Jeanmonod D., Habashi C., Manen J.F. 2005. *Orobanche cyrnea* Jeanm., Habashi & Manen, une nouvelle espèce endémique de Corse. *Candollea*, 60: 255-270.
- Jefferies R.L., Davy A.J., Rudmik T. 1981. Population biology of the salt marsh annual *Salicornia europaea* agg. *The Journal of Ecology*, 69: 17-31.
- Jiménez-López F.J., Viruel J., Arista M., Ortiz P.L., Talavera M. 2021. Molecular approaches reveal speciation between red and blue flowered plants in the Mediterranean *Lysimachia arvensis* and *Lysimachia monelli* (Primulaceae). *bioRxiv*.
- Jiménez Mejías P., Hilpold A., Frajman B., Puşcaş M., Koopman J., Mesterházy A., Grulich V., Arnstein Lye K., Martín Bravo S. 2014. *Carex cespitosa*: reappraisal of its distribution in Europe. *Willdenowia*, 44: 327-343.
- Jiménez Mejías P., Martín Bravo S. 2015. Sobre el área de distribución de *Carex cespitosa* L. en Europa: revisión amplia de materiales de herbario y bibliografía. *Boletín de la Asociación de Herbarios Ibero-Macaronésicos*, 17: 23-26.
- Jögar Ü., Moora M. 2008. Reintroduction of a rare plant (*Gladiolus imbricatus*) population to a river floodplain – how important is meadow management? *Restoration Ecology*, 16: 382-385.
- Johansson M.E. 1993. Factors controlling the population dynamics of the clonal helophyte *Ranunculus lingua*. *Journal of Vegetation Science*, 4: 621-632.
- Johnson M.A.T. 2003. Polyploidy and karyotype variation in Turkish *Bellevalia* (Hyacinthaceae). *Botanical Journal of the Linnean Society*, 143: 87-98.
- Jovanović S., Tomović G., Lakušić D., Niketić M., Pavlović M., Boža P. 2009. Genus *Leucojum* L. (Amaryllidaceae) – distribution and threatened status in Serbia. *Botanica Serbica*, 33: 45-50.
- Juan A., Fay M.F., Pastor J., Juan R., Fernández I., Crespo M.B. 2012. Genetic structure and phylogeography in *Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa* around the Mediterranean and Atlantic coasts of the Iberian Peninsula, based on AFLP and plastid markers. *European Journal of Forest Research*, 131: 845-856.
- Juan R., Pastor J., Fernández I., Diosdado J.C. 2003. Relationships between mature cone traits and seed viability in *Juniperus oxycedrus* L. subsp. *macrocarpa* (Sm.) Ball (Cupressaceae). *Acta Biologica Cracoviensia series Botanica*, 45: 69-78.
- Juan R., Pastor J., Fernández I., Diosdado J.C. 2006. Seedling emergence in the endangered *Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa* (Sm.) Ball in southwest Spain. *Acta Biologica Cracoviensia series Botanica*, 48: 49-58.
- Juillerat P. 2015. *Myosotis minutiflora* Boiss. & Reut., une espèce indigène de la flore suisse passée inaperçue. *Bulletin du Cercle Vaudois de Botanique*, 44: 67-72.
- Kadmon R. 1995. Plant competition along soil moisture gradients: a field experiment with the desert annual *Stipa capensis*. *Journal of Ecology*, 83: 253-262.
- Kakiuchi N., Mikage M., Ickert-Bond S., Maier-Stolte M., Freitag H. 2011. A molecular phylogenetic study of the *Ephedra distachya/E. sinica* complex in Eurasia. *Willdenowia*, 41: 203-215.
- Kameyama Y., Ohara M. 2006. Predominance of clonal reproduction, but recombinant origins of new genotypes in the free-floating aquatic bladderwort *Utricularia australis* f. *tenuicaulis* (Lentibulariaceae). *Journal of Plant Research*, 119: 357-362.
- Kameyama Y., Toyama M., Ohara M. 2005. Hybrid origins and F1 dominance in the free-floating, sterile bladderwort, *Utricularia australis* f. *australis* (Lentibulariaceae). *American Journal of Botany*, 92: 469-476.
- Kaplan K., Overkott-Kaplan C. 2013. Nouvelle contribution à l'étude de la flore de la vallée d'Aoste avec discussion à propos de l'*Alyssum montanum* de cogne et description de l'habitat de *Blackstonia acuminata*. *Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle*, 67: 29-39.
- Kaplan Z. 2005. *Potamogeton schweinfurthii* A. Benn., a new species for Europe. *Preslia*, 77: 419-431.
- Kaplan Z., Symoens J.J. 2004. (1638) Proposal to conserve the name *Potamogeton schweinfurthii* A. Benn. (Potamogetonaceae) with a conserved type. *Taxon*, 53: 837-838.
- Kaplan Z., Symoens J.J. 2005. Taxonomy, distribution and nomenclature of three confused broad-leaved *Potamogeton* species occurring in Africa and on surrounding islands. *Botanical Journal of the linnean society*, 148: 329-357.

- Karbstein K., Tomasello S., Hodač L., Dunkel F.G., Daubert M., Hörandl E. 2020. Phylogenomics supported by geometric morphometrics reveals delimitation of sexual species within the polyploid apomictic *Ranunculus auricomus* complex (Ranunculaceae). *Taxon*, 69: 1191-1220.
- Kaur D., Singhal V.K. 2012. Phenomenon of cytotoxicity and intraspecific polyploidy (2x, 4x) in *Spergularia diandra* (Guss.) Heldr. & Sart. in the cold desert regions of Kinnaur district (Himachal Pradesh). *Cytologia*, 77: 163-171.
- Kay Q.O.N., John R.F., Jones R.A. 1999. Biology, genetic variation and conservation of *Luronium natans* (L.) Raf. in Britain and Ireland. *Watsonia*, 22: 301-315.
- Keller S., Babbi M., Widmer S., Gehler J., Hausmann S., Berg C., Landucci F., Schwager P., Šumberová K., Dengler J. 2020. Determination of habitat requirements of the glacial relict *Nuphar pumila* as basis for successful (re-)introductions. *Tuexenia*, 40: 309-326.
- Kemp W.M., Lewis M.R., Jones T.W. 1986. Comparison of methods for measuring production by the submersed macrophyte, *Potamogeton perfoliatus* L. *Limnology and Oceanography*, 31: 1322-1334.
- Kennedy M.P., Murphy K.J. 2003. Hydrological and hydrochemical conditions characterising *Carex chordorrhiza* L. fil. (String Sedge) habitat in a Scottish riverine floodplain wetland. *Aquatic Botany*, 77: 243-255.
- Khaldi S., Sonnante G., El Gazzah M. 2012. Analysis of molecular genetic diversity of cardoon (*Cynara cardunculus* L.) in Tunisia. *Comptes rendus biologiques*, 335: 389-397.
- Khan M.A. 1991. Studies on germination of *Cressa cretica* L. seeds. *Pakistan Journal of Weed Science Research*, 4: 89-98.
- Khan M.A., Ungar I.A. 1999. Effect of salinity on seed germination of *Triglochin maritima* under various temperature regimes. *The Great Basin Naturalist*, 59: 144-150.
- Kibriya S., Iwan Jones J. 2007. Nutrient availability and the carnivorous habit in *Utricularia vulgaris*. *Freshwater Biology*, 52: 500-509.
- Kirchner F., Luijten S.H., Imbert E., Riba M., Mayol M., González-Martínez S.C., Mignot A., Colas B. 2005. Effects of local density on insect visitation and fertilization success in the narrow-endemic *Centaurea corymbosa* (Asteraceae). *Oikos*, 111: 130-142.
- Kirchner F., Robert A., Colas B. 2006. Modelling the dynamics of introduced populations in the narrow-endemic *Centaurea corymbosa*: a demo-genetic integration. *Journal of Applied Ecology*, 43: 1011-1021.
- Kirschnerová L., Kirschner J. 1996. A nomenclatural and taxonomic account of *Willemetia* (Compositae, Lactuceae, Crepidinae). *Taxon*, 45: 627-630.
- Kishinevsky B.D., Nandasena K.G., Yates R.J., Nemas C., Howieson J.G. 2003. Phenotypic and genetic diversity among rhizobia isolated from three *Hedysarum* species: *H. spinosissimum*, *H. coronarium* and *H. flexuosum*. *Plant and Soil*, 251: 143-153.
- Kite G.C. 2000. Inflorescence odour of the foul-smelling aroid *Helicodiceros muscivorus*. *Kew Bulletin*, 55: 237-240.
- Klimešová J., Kociánová A., Martínková J. 2008. Weeds that can do both tricks: vegetative versus generative regeneration of the short-lived root-sprouting herbs *Rorippa palustris* and *Barbarea vulgaris*. *Weed Research*, 48: 131-135.
- Klimešová J., Martínková J., Kočvarová M. 2004. Biological flora of central Europe: *Rorippa palustris* (L.) Besse. *Flora*, 199: 453-463.
- Klimešová J., Sosnová M., Martínková J. 2007. Life-history variation in the short-lived herb *Rorippa palustris*: effect of germination date and injury timing. *Plant Ecology*, 189: 237-246.
- Klimko M., Boratynska K., Boratynski A., Marcysiak K. 2004. Morphological variation of *Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa* (Cupressaceae) in three Italian localities. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, 73: 113-119.
- Kliphuis E. 1983. Cytotaxonomic notes on some species of the genus *Galium* L. (Rubiaceae) collected in the North-Western parts of Spain. *Lagascalia*, 11: 229-244.
- Klosowski S., Szankowski M. 2004. Habitat differentiation of the *Myriophyllum alterniflorum* and *Littorella uniflora* phytocoenoses in Poland. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, 73: 79-86.
- Kobiv Y. 2005. *Ligularia sibirica* (L.) Cass. (Asteraceae) in the Chornohora Mountains (Ukrainian Carpathians): Population-ontogenic parameters, morphology, taxonomy and conservation. *Ukrainian botanical journal*, 62: 383-395.
- Koch M.A. 2012. Mid-Miocene divergence of *Ionopsidium* and *Cochlearia* and its impact on the systematics and biogeography of the tribe Cochlearieae (Brassicaceae). *Taxon*, 61: 76-92.
- Kochankova J., Mandak B. 2008. Biological flora of Central Europe: *Atriplex tatarica* L. *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*, 10: 217-229.

- Kochankova J., Mandak B. 2009. How do population genetic parameters affect germination of the heterocarpic species *Atriplex tatarica* (Amaranthaceae)? *Annals of Botany*, 103: 1303-1313.
- Köcke A.V., Von Mering S., Mucina L., Kadereit J.W. 2010. Revision of the Mediterranean and southern African *Triglochin bulbosa* complex (Juncaginaceae). *Edinburgh Journal of Botany*, 67: 353-398.
- Kolář J. 2014. *Littorella uniflora* (L.) Ascherson: A review. *Scientia Agriculturae Bohemica*, 45: 147-154.
- Kołodziejek J., Patykowski J., Wala M. 2018. An experimental comparison of germination ecology and its implication for conservation of selected rare and endangered species of *Dianthus* (Caryophyllaceae). *Botany*, 96: 319-328.
- Kose M., Liira J., Tali K. 2019. Long-term effect of different management regimes on the survival and population structure of *Gladiolus imbricatus* in Estonian coastal meadows. *Global Ecology and Conservation*, 20: e00761.
- Kostrakiewicz-Gierałt K. 2014. The variability of selected features of *Gladiolus imbricatus* L. in relation to successive stages of meadow communities following the mowing cessation. *Polish Journal of Ecology*, 62: 307-321.
- Kostrakiewicz-Gierałt K., Palici C.C., Stachurska-Swakoń A., Nedeff V., Sandu I. 2018. The causes of disappearance of sword lily *Gladiolus imbricatus* L. from natural stand: synthesis of current state of knowledge. *International Journal of Conservation Science*, 9: 821-834.
- Koumpli-Sovantzi L. 1995. *Athenia filiformis* Petit (Zannichelliaceae) in Greece. *Phyton*, 35: 243-245.
- Kovanda M. 1999. *Phyteuma orbiculare* in the High Sudeten Mts.: past and present. *Thaiszia*, 8: 129-136.
- Kozłowski G. 2001. Une plante rarissime dans le canton de Fribourg: le nénuphar nain [*Nuphar pumila* (Timm.) DC]. *Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles*, 90: 60-71.
- Kozłowski G., Jones R.A., Nicholls-Vuille F.L. 2008. Biological Flora of Central Europe: *Baldellia ranunculoides* (Alismataceae). *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*, 10: 109-142.
- Kozłowski G., Vallelian S. 2009. Eutrophication and endangered aquatic plants: an experimental study on *Baldellia ranunculoides* (L.) Parl. (Alismataceae). *Hydrobiologia*, 635: 181-187.
- Krasņevska N., Grauda D., Kļaviņa D., Rashal I. 2017. Endopolyploidy of endangered plant species *Ligularia sibirica* in different environments. *Environment, Technologist, Resources. Proceedings of the 11th International Scientific and Practical Conference*, 1: 161-164.
- Krüger A.M., Hellwig F.H., Oberprieler C. 2002. Genetic diversity in natural and anthropogenic inland populations of salt-tolerant plants: random amplified polymorphic DNA analyses of *Aster tripolium* L. (Compositae) and *Salicornia ramosissima* Woods (Chenopodiaceae). *Molecular Ecology*, 11: 1647-1655.
- Kubíková P., Zeidler M. 2011. Habitat demands and population characteristics of the rare plant species *Gladiolus imbricatus* L. in the Frenstat region (NE Moravia, the Czech Republic). *Časopis Slezského muzea*, 60: 154-164.
- Łabuz T.A. 2007. Evaluation of past and present sea holly (*Eryngium maritimum*) habitats on Polish coastal dunes. *Acta Universitatis Latviensis*, 723: 99-114.
- Laffont-Schwob I., Dumas P.J., Pricop A., Rabier J., Miché L., Affre L., Masotti V., Prudent P., Taton T. 2011. Insights on metal-tolerance and symbionts of the rare species *Astragalus tragacantha* aiming at phytostabilization of polluted soils and plant conservation. *Ecologia Mediterranea*, 37: 57-62.
- Lafon P. 2019. La succession végétale dans les Landes de Gascogne et la position de l'avoine de Thore (*Pseudarrhenatherum longifolium*). *Evaxiana*, 6: 131-150.
- Laínz M. 1987. *Lathyrus bauhinii* Genty en la Cordillera Cantábrica. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 44: 542-543.
- Laínz M. 1988. Algo más a propósito de *Lathyrus bauhinii* Genty. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 45: 557.
- Lalov S.V., Seginkova A., Sultana J. 2008. Rediscovery of *Asplenium sagittatum* and *A. marinum* (Pteridophyta: Aspleniaceae) in the Maltese Islands (Central Mediterranean). *The Central Mediterranean Naturalist*, 4: 235-241.
- Lambracht E., Westberg E., Kadereit J.W. 2007. Phylogeographic evidence for the postglacial colonization of the North and Baltic Sea coasts from inland glacial refugia by *Triglochin maritima* L. *Flora*, 202: 79-88.
- Lampinen J., Metsäranta N. 2020. *Hottonia palustris* L. (Primulaceae) – a new vascular plant for Finland found in Turku. *Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica*, 96: 32-37.
- Lanno K., Sammuli M. 2014. The survival of transplants of rare *Ligularia sibirica* is enhanced by neighbouring plants. *Folia Geobotanica*, 49: 163-173.
- Lansdown R.V. 2006. Notes on the water-starworts (*Callitriche*) recorded in Europe. *Watsonia*, 26: 105-120.

- Laribi M., Acherar M., Meddour R., Derridj A. 2016. Sur une nouvelle station algérienne de *Damasonium alisma* subsp. *polyspermum* (Coss.) Maire (Alismataceae): syntaxinomie et implications conservatoires. *Revue d'Ecologie (Terre et Vie)*, 71: 129-141.*
- Laribi M., Véla E., Acherar M., Mathez J., Hamchi A. 2016. Sur la découverte de *Potentilla supina* L. en Algérie: écologie, taxinomie, biogéographie et statut de conservation. *Revue d'Ecologie (Terre et Vie)*, 71: 266-277.
- Látalová K., Baláž M. 2010. Carbon nutrition of mature green orchid *Serapias strictiflora* and its mycorrhizal fungus *Epulorhiza* sp. *Biologia Plantarum*, 54: 97-104.
- Lavergne S., Debussche M., Thompson J.D. 2005. Limitations on reproductive success in endemic *Aquilegia viscosa* (Ranunculaceae) relative to its widespread congener *Aquilegia vulgaris*: the interplay of herbivory and pollination. *Oecologia*, 142: 212-220.
- Le Dantec C., Suc J.P., Suballyova D., Vernet J.L., Fauquette S., Calleja M. 1998. Evolution floristique des abords de la mare de Grammont (Montpellier, sud de la France) depuis un siècle: disparition d'*Isoetes setacea* Lam. *Ecologia mediterranea*, 24: 159-170.
- Leadley E.A., Heywood V.H. 1990. The biology and systematics of the genus *Coincya* Porta & Rigo ex Rouy (Cruciferae). *Botanical Journal of the Linnean Society*, 102: 313-398.
- Leblond N. 2006. Les *Allium* de Midi-Pyrénées. *Isatis*, 6: 38-46.
- Leeftang L., During H.J., Werger M.J.A. 1998. The role of petioles in light acquisition by *Hydrocotyle vulgaris* L. in a vertical light gradient. *Oecologia*, 117: 235-238.
- Lega M., Fior S., Prosser F., Bertolli A., Li M., Varotto C. 2012. Application of the unified species concept reveals distinct lineages for disjunct endemics of the *Brassica repanda* (Brassicaceae) complex. *Biological Journal of the Linnean Society*, 106: 482-497.
- León Ruiz E.J., García Mozo H., Domínguez Vilches E., Galán C. 2012. The use of geostatistics in the study of floral phenology of *Vulpia geniculata* (L.) Link. *The Scientific World Journal*, 624247.
- Lewis L. 2015. Some observations on the nomenclature of achlorophyllous forms of *Epipactis purpurata*, *E. helleborine* and *E. dunensis*. *Journal Europäischer Orchideen*, 47: 111-122.
- Lhotte A., Affre L., Saatkamp A. 2014. Are there contrasted impacts of urbanization and land uses on population persistence? The case of *Teucrium pseudo-chamaepitys*, an endangered species in Southern France. *Flora*, 209: 484-490.
- Li C., Shimono A., Shen H., Tang Y. 2010. Phylogeography of *Potentilla fruticosa*, an alpine shrub on the Qinghai-Tibetan Plateau. *Journal of Plant Ecology*, 3: 9-15.
- Li M., López R., Venturas M., Pita P., Gordaliza G.G., Gil L., Rodríguez-Calcerrada J. 2015. Greater resistance to flooding of seedlings of *Ulmus laevis* than *Ulmus minor* is related to the maintenance of a more positive carbon balance. *Trees*, 29: 835-848.
- Liao Y.Y., Yue X.L., Guo Y.H., Gituru W.R., Wang Q.F., Chen J.M. 2013. Genotypic diversity and genetic structure of populations of the distylous aquatic plant *Nymphoides peltata* (Menyanthaceae) in China. *Journal of Systematics and Evolution*, 51: 536-544.
- Lihová J., Marhold K., Neuffer B. 2000. Taxonomy of *Cardamine amara* (Cruciferae) in the Iberian Peninsula. *Taxon*, 49: 747-763.
- Lihová J., Tribsch A., Marhold K. 2003. The *Cardamine pratensis* (Brassicaceae) group in the Iberian Peninsula: taxonomy, polyploidy and distribution. *Taxon*, 52: 783-802.
- Lledó M.D., Davis A.P., Crespo M.B., Chase M.W., Fay M.F. 2004. Phylogenetic analysis of *Leucojum* and *Galanthus* (Amaryllidaceae) based on plastid matK and nuclear ribosomal spacer (ITS) DNA sequences and morphology. *Plant Systematics and Evolution*, 246: 223-243.
- Lledó M.D., Erben M., Crespo M.B. 2003. *Myriolepis*, a new genus segregated from *Limonium* (Plumbaginaceae). *Taxon*, 52: 67-73.
- Lledó M.D., Erben M., Crespo M.B. 2005. *Myriolimon*, a new name for the recently published *Myriolepis* (Plumbaginaceae). *Taxon*, 54: 811-812
- Llorens L., Pons M., Gil L., Boira H. 2008. Seasonality of seed production and germination trends of *Fumana ericoides* (Cistaceae) in the west semiarid Mediterranean region. *Journal of arid environments*, 72: 121-126.
- Lo Presti R.M., Oberprieler C. 2011. The central Mediterranean as a phytodiversity hotchpotch: phylogeographical patterns of the *Anthemis secundiramea* group (Compositae, Anthemideae) across the Sicilian Channel. *Journal of Biogeography*, 38: 1109-1124.
- Łobas Z., Khapugin A., Żołubak E., Jakubska-Busse A. 2021. The *Epipactis helleborine* group (Orchidaceae): An overview of recent taxonomic changes, with an updated list of currently accepted taxa. *Plants*, 10: 1839.

- Löki V., Molnár V.A. 2015. New localities of *Elatine macropoda* and *E. alsinastrum* in Turkey (Çanakkale). *Studia Botanica Hungarica*, 46: 43-47.
- Lombardi T., Bedini S., Onnis A. 1996. The germination characteristics of a population of *Zannichellia palustris* subsp. *pedicellata*. *Aquatic Botany*, 54: 287-296.
- Lonati M., Gorlier A., Lombardi G. 2011. Syntaxonomy and synecology of *Hedysarum brigantiacum* communities in the western Italian Alps. *Acta Botanica Gallica*, 158: 473-486.
- Lone F.A., Dar G.H., Wafai B.A. 2014. *Ranunculus trilobus* Desfontaines (Ranunculaceae) – a new record for Northwest and Trans-Himalayas. *Pleione*, 8: 171-177.
- Longevialle M. 1969. Contribution à la systématique du genre *Arenaria* L. - Le nombre chromosomique de l'*Arenaria controversa* Boissier. *Bulletin de la Société Botanique de France*, 116: 15-17.
- López E., Devesa J.A. 2010. Notas taxonómicas sobre el género *Centaurea* (Asteraceae) en la Península Ibérica. *C. paniculata*, *C. hanryi* y *C. diffusa*. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 67: 113-126.
- López E., Martínez-Sagarra G., Devesa J.A. 2017. Taxonomic treatment of the *Festuca marginata* group (Pooideae, Poaceae) on the Iberian Peninsula (SW Europe). *Phytotaxa*, 319: 201-224.
- López-Alvarado J., Sáez L., Filigheddu R., Garcia-Jacas N., Susanna A. 2014. The limitations of molecular markers in phylogenetic reconstruction: the case of *Centaurea* section *Phrygia* (Compositae). *Taxon*, 63: 1079-1091.
- López-González G. 2010. Sobre el género *Spergula* L. [Incl. *Spergularia* (pers.) pers. ex J. Presl & C. Presl, nom. cons.] (Caryophyllaceae) y sus especies en la península ibérica e Islas Baleares. *Lagasalia*, 30: 7-18.
- López-Pujol J., Orellana M.R., Bosch M., Simon J., Blanché C. 2003. Effects of habitat fragmentation on allozyme diversity and conservation status of the coastal sand dune plant *Stachys maritima* (Lamiaceae) in the Iberian Peninsula. *Plant Biology*, 5: 504-512.
- López-Pujol J., Orellana M.R., Bosch M., Simon J., Blanché C. 2007. Low genetic diversity and allozymic evidence for autopolyploidy in the tetraploid Pyrenean endemic larkspur *Delphinium montanum* (Ranunculaceae). *Botanical Journal of the Linnean Society*, 155: 211-222.
- Lorenzoni C., Paradis G. 1994. Observations synécologiques sur les stations corses de *Cressa cretica* (Convolvulaceae). *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 25: 3-24.
- Lorenzoni C., Paradis G. 1997. Description phytosociologique d'une mare temporaire à *Elatine brochonii* dans le Sud de la Corse. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 28: 21-46.
- Lorenzoni C., Paradis G. 1998. Description phytosociologique de la station Corse d'*Eryngium pusillum*. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 29: 7-32.
- Luijten S.H., Oostermeijer G.B., Ellis-Adam A.C., Den Nijs H.C.M. 1998. Reproductive biology of the rare biennial *Gentianella germanica* compared with other gentians of different life history. *Acta botanica neerlandica*, 47: 325-336.
- Lussu M., Agostini A.D., Marignani M., Cogoni A., Cortis P. 2018. *Ophrys annae* and *Ophrys chestermanii*: an impossible love between two orchid sister species. *Nordic Journal of Botany*, 36: e01798.
- Luttikhuisen P.C., Stift M., Kuperus P., Van Tienderen P.H. 2007. Genetic diversity in diploid vs. tetraploid *Rorippa amphibia* (Brassicaceae). *Molecular Ecology*, 16: 3544-3553.
- Macrì C., Dagnino D., Guerrina M., Médail F., Minuto L., Thompson J.D., Casazza G. 2020. Effects of environmental heterogeneity on phenotypic variation of the endemic plant *Lilium pomponium* in the Maritime and Ligurian Alps. *Oecologia*, 1-11.
- Magrini S., De Carli A., Onofri S., Scoppola A. 2011. A comparative study of the seed germination capabilities of *Anacamptis palustris* (Orchidaceae), a threatened terrestrial orchid, and other more common *Anacamptis* species, by a symbiotic culture in vitro. *European Journal of Environmental Sciences*, 1: 71-79.
- Mancuso E., Bedini G., Peruzzi L. 2012. Morphology, germination, and storage behaviour in seeds of Tuscan populations of *Fritillaria montana* (Liliaceae), a rare perennial geophyte in Italy. *Turkish Journal of Botany*, 36: 161-166.
- Mandak B., Bimova K., Mahelka V., Plackova I. 2006. How much genetic variation is stored in the seed bank? A study of *Atriplex tatarica* (Chenopodiaceae). *Molecular Ecology*, 15: 2653-2663.
- Mandak B., Bimova K., Plackova I., Mahelka V., Chrtek J. 2005. Loss of genetic variation in geographically marginal populations of *Atriplex tatarica* (Chenopodiaceae). *Annals of Botany*, 96: 901-912.
- Manela N., Ovadia O., Shemesh H. 2021. The ability of short-term responses to predict the long-term consequences of conservation management actions: The case of the endangered *Paeonia mascula* (L.) Mill. *Journal for Nature Conservation*, 60: 125956.
- Manole A., Banciu C., Paica I.C., Vladimirescu M., Maria G.M. 2019. Seed banking for long-term conservation of glacial relict *Ligularia sibirica* (L.) Cass. *AgroLife Scientific Journal*, 8: 76-81.

- Mânzu C.C., Cişlariu A.G. 2019. *Ligularia sibirica* (L.) Cass. in Romania – An updated chorological checklist. *Analele Stiintifice ale Universitatii*, 65: 13-43.
- Mânzu C.C., Gherghel I., Zamfirescu Ş., Zamfirescu O., Roşca I., Strugariu A. 2013. Current and future potential distribution of glacial relict *Ligularia sibirica* (Asteraceae) in Romania and temporal contribution of Natura 2000 to protect the species in light of global change. *Carpathian journal of earth and environmental sciences*, 8: 77-87.
- Marage D., Garraud L., Rameau J.C. 2008. The influence of management history on spatial prediction of *Eryngium spinalba*, an endangered endemic species. *Applied Vegetation Science*, 11: 139-148.
- Marhold K. 1995. Taxonomy of the genus *Cardamine* L. (Cruciferae) in the Carpathians and Pannonia. II. *Cardamine amara* L. *Folia Geobotanica*, 30: 63-80.
- Marhold K., Grulich V., Hodálová I. 2003. Taxonomy and nomenclature of *Senecio paludosus* (Compositae) in Europe. *Annales Botanici Fennici*, 40: 373-379.
- Mariotti M.G. 1994. Osservazioni sulle formazioni a *Buxus sempervirens* e a *Genista salzmannii* della Liguria orientale. *Memorie della Accademia Lunigianese di Scienze*, 59: 77-125.
- Maroofi H. 2005. Record of *Paeonia mascula* (Paeoniaceae) from Iran. *Iranian Journal of Botany*, 11: 97-99.
- Martin M., Mendez S. (coord.) 2019. Le dossier du mois: FloraCat. La coopération transfrontalière au service de la préservation de la flore. *Natura Catalana. La lettre des Réserves Naturelles Catalanes*, 37: 4-11.
- Martín-Bravo S., Jiménez-Mejías P., Jarvis C.E. 2011. Revised lectotypification of *Reseda glauca* L. (Resedaceae). *Taxon*, 60: 1478-1479.
- Martín-Bravo S., Valcárcel V., Vargas P., Luceño M. 2010. Geographical speciation related to Pleistocene range shifts in the western *Mediterranean mountains* (*Reseda* sect. *Glaucoreseda*, Resedaceae). *Taxon*, 59: 466-482.
- Martín Mosquero M.A., Pastor J., Juan R. 2003. Micromorfología y anatomía de núculas de *Prasium majus* L. en Andalucía Occidental. *Lagascalia*, 23: 53-59.
- Martínez-Azorín M., Crespo M.B., Juan A. 2009. Nomenclature and taxonomy of *Ornithogalum divergens* Boreau (Hyacinthaceae) and related taxa of the polyploid complex of *Ornithogalum umbellatum* L. *Candollea*, 64: 163-169.
- Martínez-Flores F., Crespo M.B., Simon P.W., Ruess H., Reitsma K., Geoffriau E., Allender C., Mezghani N., Spooner D.M. 2020. Subspecies Variation of *Daucus carota* Coastal ("Gummifer") Morphotypes (Apiaceae) Using Genotyping-by-Sequencing. *Systematic Botany*, 45: 688-702.
- Martínez Francés V., Juan Vicedo J., Ríos Ruiz S. 2012. Plantas atípicas de *Cymbalaria aequitriloba* (Viv.) A. Chev. cultivadas en la comarca del Matarraña (Teruel). *Bouteloua*, 11: 49-53.
- Martini E. 1982. Una specie nuova per la Liguria e le Alpi Liguri: « *Euphorbia valliniana* » Belli. *Webbia*, 36: 57-69.
- Martínková J., Kočvarová M., Klimešová J. 2004. Resprouting after disturbance in the short-lived herb *Rorippa palustris* (Brassicaceae): an experiment with juveniles. *Acta Oecologica*, 25: 143-150.
- Mascia F., Fenu G., Angius R., Bacchetta G. 2013. *Arundo micrantha*, a new reed species for Italy, threatened in the freshwater habitat by the congeneric invasive *A. donax*. *Plant Biosystems*, 147: 717-729.
- Massó S., Blanché C., Barriocanal C., Martinell M.C., López-Pujol J. 2016. How habitat fragmentation affects genetic diversity? The case of a sand dune plant (*Stachys maritima*) in the Iberian Peninsula. *Advances in Genetics Research*, 65: 65-78.
- Matei A.N. 2014a. Phytosociological study concerning associations with *Ligularia sibirica* (L.) Cass. in Romania. *Current Trends in Natural Sciences*, 3: 54-60.
- Matei A.N. 2014b. Phytosociological study concerning habitats with *Ligularia sibirica* (L.) Cass. from Harman marsh. *Annals of the University of Craiova*, 19: 511-516.
- Matei A.N. 2015. Studies on *Ligularia sibirica* (L.) Cass. in its Southern point in Argeş county, Brusturetului Gorges. *Current Trends in Natural Sciences*, 4: 48-55.
- Matei A.N. 2016. Phytosociological study of *Ligularia sibirica* (L.) Cass. habitats from Zănoagei Gorges (Bucegi Mountains), Romania. *Marisia*, 36: 51-65.
- Matei A.N. 2018. Comparative phytosociological study of the relict species *Ligularia sibirica* (L.) Cass. in the Western sector of the Bucegi Mountains. *Current Trends in Natural Sciences*, 7: 133-145.
- Matei A.N., Al Hassan M., Boscaiu M., Alexiu V., Vicente O. 2016. Responses to drought and salinity in the endangered species *Ligularia sibirica* (L.) Cass. *Bulletin of University of Agricultural Science and Veterinary Medicine*, 73: 252-253.
- Mateo Sanz G. 2012. Sobre '*Pilosella anchusoides*' y especies peninsulares afines. *Flora Montiberica*, 51: 77-79.
- Mateo Sanz G., Pisco García J.M. 2000. Sobre la presencia de *Sideritis hyssopifolia* en el Sistema Ibérico. *Flora Montiberica*, 16: 8-9.

- Mayoral A. 2012. *Asphodelus ayardii* en el centenari de les exploracions botàniques realitzades per Frère Sennen a la Plana d'Urgell. *Mascançà: revista d'estudis del Pla d'Urgell*, 3: 71-78.
- McVeigh A., Carey J.E., Rich T.C.G. 2005. Chiltern Gentian, *Gentianella germanica* (Willd.) Börner (Gentianaceae) in Britain: distribution and current status. *Watsonia*, 25: 339-367.
- Medagli P., Bianco P., D'Emérico S., Ruggiero L., Gennaio R., Scarpina L. 1994. Nuove stazioni e distribuzione in Italia di *Ipomoea sagittata* Poiret (fam. Convolvulaceae). *Thalassia Salentina*, 20: 17-19.
- Médail F., Diadema K., Hugot L. 2008. La nivéole à longues feuilles : histoire d'une endémique rare. *Stantari*, 14: 22-28.
- Médail F., Diadema K., Hugot L., Argagnon O. 2006. Écologie et distribution de la nivéole à longues feuilles (*Acis longifolia* = *Leucojum longifolium*), Alliaceae endémique de Corse. *Acta botanica gallica*, 153: 83-96.
- Médail F., Loisel R., Rolando C. 1995. Eléments pour une gestion dynamique des populations de quatre végétaux protégés des îles d'Hyères (Var, France). *Delphinium pictum* Willd. subsp. *requienii* (DC) C. Blanché et Molero, *Genista linifolia* L., *Leucojum aestivum* L. subsp. *pulchellum* (Salisb.) Briq., *Teucrium marum* L. subsp. *marum*. *Scientific Reports of the Port Cros National Park*, 16: 19-54.
- Médail F., Loisel R., Rolando C., Verlaque R. 2000. Biologie et écologie du gaillet nain (*Galium minutulum* Jordan, Rubiaceae) sur les îles d'Hyères (Var, France); implications pour la conservation de l'espèce. *Acta Botanica Gallica*, 147: 267-285.
- Médail F., Michaud H., Molina J., Paradis G., Loisel R. 1998. Conservation de la flore et de la végétation des mares temporaires dulçaquicoles et oligotrophes de France méditerranéenne. *Ecologia mediterranea*, 24: 119-134.
- Médail F., Pavon D., Diadema K., Salanon R. 2011. Sur la présence d'une très rare orobanche, *Phelipanche lavandulacea* (Rchb.) Pomel en Principauté de Monaco. *Riviera Scientifique*, 95: 31-42.
- Médail F., Petit Y., Delage A., Paradis G., Hugot L. 2017. La flore vasculaire de l'île de Cavallo (archipel des Lavezzi, Corse) : diversité, intérêt biogéographique et conservation. *Ecologia Mediterranea*, 43: 103-158.
- Médail F., Ziman S., Boscaiu M., Riera J., Lambrou M., Véla E., Dutton B., Erhendorfer F. 2002. Comparative analysis of biological and ecological differentiation of *Anemone palmata* L. (Ranunculaceae) in the western Mediterranean (France and Spain): an assessment of rarity and population persistence. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 140: 95-114.
- Meleti-Christou M.S., Banilas G.P., Diamantoglou S. 1998. Seasonal trends in energy contents and storage substances of the Mediterranean species *Dittrichia viscosa* and *Thymelaea tartonraira*. *Environmental and Experimental Botany*, 39: 21-31.
- Meloni M., Dettori C.A., Reid A., Bacchetta G., Hugot L., Conti E. 2020. High genetic diversity and presence of genetic structure characterise the endemics *Ruta corsica* and *Ruta lamarmorae* (Rutaceae). *Caryologia*, 73: 11-26.
- Meriç Ç., Aksoy Ö., Dane F. 2011. Morphological and anatomical contributions to the taxonomical identification of two *Ornithogalum* taxa (*O. nutans* and *O. boucheanum*) from Flora of Turkey. *Biologia*, 66: 68-75.
- Mert A., Özkan K., Şentürk Ö., Negiz M.G. 2016. Changing the potential distribution of Turkey Oak (*Quercus cerris* L.) under climate change in Turkey. *Polish Journal of Environmental Studies*, 25: 1633-1638.
- Metcalf D.B., Kunin W.E. 2005. The effects of plant density upon pollination success, reproductive effort and fruit parasitism in *Cistus ladanifer* L. (Cistaceae). *Plant Ecology*, 185: 41.
- Meyer B. 1982. Permanence du *Cytisanthus horridus* (Vahl) Gams (= *Genista horrida* D.C.) à Couzon-au-Mont-d'Or. *Bulletin mensuel de la Société linneenne de Lyon*, 7: 233.
- Michaux-Ferrière N. 1981. Le méristème caulinaire de *Isoetes setacea* Lam. au cours de son cycle annuel. *Bulletin de la Société Botanique de France. Actualités Botaniques*, 128: 73-81.
- Mifsud S. 2006. A comparative study between *Elatine gussonei* (from Malta) and *Elatine macropoda* (from Majorca). *Aquatic Gardeners*.
- Mifsud S. 2009. Rediscovery and present distribution of *Valantia hispida* L. (fam. Rubiaceae) in the Maltese Islands. *The Central Mediterranean Naturalist*, 5: 17-23
- Migliore J., Baumel A., Diadema K., Verlaque R., Hugot L., Médail F. 2010. Distribution, ecology and genetic diversity of the Corsica-Sardinian endemic *Mercurialis corsica* Cosson (Euphorbiaceae) and conservation implications. *Bollettino dei Musei e degli Istituti Biologici*, 72: 148.
- Migliore J., Baumel A., Juin M., Diadema K., Hugot L., Verlaque R., Médail F. 2011. Genetic diversity and structure of a Mediterranean endemic plant in Corsica (*Mercurialis corsica*, Euphorbiaceae). *Population ecology*, 53: 573-586.
- Milović M., Marković L. 2003. *Cressa cretica* L. (Convolvulaceae) in the flora of Croatia. *Natura Croatica: Periodicum Musei Historiae Naturalis Croatici*, 12: 9-18.

- Minissale P., Molina J.A., Sciandrello S. 2017. *Pilularia minuta* Durieu (Marsileaceae) discovered in south-eastern-Sicily: new insights on its ecology, distribution and conservation status. *Botany Letters*, 164: 197-208.
- Minutillo F., Tondi G., Conti F. 2009. *Sedum nevadense* (Crassulaceae), new for the Italian flora. *Flora Mediterranea*, 19: 115-117.
- Minuto L., Grassi F., Casazza G. 2006. Ecogeographic and genetic evaluation of endemic species in the Maritime Alps: the case of *Moehringia lebrunii* and *M. sedoides* (Caryophyllaceae). *Plant Biosystems*, 140: 146-155.
- Minuto L., Guerrina M., Roccotiello E., Casazza G. 2012a. Demographic structure and reproductive success of *Primula allionii*, a plant endemic to Maritime Alps. *Bollettino dei Musei e degli Istituti Biologici*, 74: 38-54.
- Minuto L., Guerrina M., Roccotiello E., Casazza G. 2012b. Reproductive efficiency of *Primula allionii*: is this endemic plant really threatened? *Bollettino dei Musei e degli Istituti Biologici*, 74: 87-106.
- Minuto L., Guerrina M., Roccotiello E., Roccatagliata N., Mariotti M.G., Casazza G. 2014. Pollination ecology in the narrow endemic winter-flowering *Primula allionii* (Primulaceae). *Journal of Plant Research*, 127: 141-150.
- Minuto L., Roccotiello E., Casazza G. 2011. New seed morphological features in *Moehringia* L. (Caryophyllaceae) and their taxonomic and ecological significance. *Plant Biosystems*, 14: 60-67.
- Molina J., Michaud H., Roux J.P., Tison J.M. 1998. *Gagea mauritanica* Durieu (Liliaceae), espèce nouvelle pour la flore française. *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, 67: 77-78.
- Mommer L., Pons T.L., Visser E.J.W. 2006. Photosynthetic consequences of phenotypic plasticity in response to submergence: *Rumex palustris* as a case study. *Journal of experimental botany*, 57: 283-290.
- Montanari S., Faggi G., Maltoni A. 2013. Nuove stazioni di *Cirsium creticum* (Lam.) d'Urv. subsp. *triumfetti* (Lacaita) K. Werner (Cardo cretese) per la Romagna. *Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna*, 36: 7-15.
- Mony C., Mony J.F., Thiebaut G., Muller S. 2006. Floristic and ecological diversity of *Ranunculus* aquatic habitats in the sub-Atlantic range: implications for conservation. *Biodiversity and Conservation*, 15: 3383-3400.
- Mony C., Thiebaut G., Muller S. 2007. Changes in morphological and physiological traits of the freshwater plant *Ranunculus peltatus* with the phosphorus bioavailability. *Plant Ecology*, 191: 109-118.
- Mony F., Muller S. 2005. Relationships between *Carex hordeistichos* Vill. and halophilic plant communities in Lorraine (France). *Acta Botanica Gallica*, 152: 57-64.
- Moora M., Kose M., Jõgar Ü. 2007. Optimal management of the rare *Gladiolus imbricatus* in Estonian coastal meadows indicated by its population structure. *Applied Vegetation Science*, 10: 161-168.
- Morales M.A., Alarcón J.J., Torrecillas A., Sánchez-Blanco M.J. 2000. Growth and water relations of *Lotus creticus creticus* plants as affected by salinity. *Biologia plantarum*, 43: 413-417.
- Morales R., Castillo J. 2004. El género *Sternbergia* (Amaryllidaceae): en la Península Ibérica. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 61: 119-128.
- Morbidoni M., Estrelles E., Soriano P., Martinez-Solis I., Bondi E. 2008. Effects of environmental factors on seed germination of *Anthyllis barba-jovis* L. *Plant Biosystems*, 142: 275-286.
- Morcrette P. 2000. Statut de la laïche en touffe (*Carex cespitosa* L.) en Franche-Comté et en Suisse limitrophe. *Bulletin du Cercle Vaudois de Botanique*, 29: 77-85.
- Morcrette P., Druart P., Heger T. 2002. La redécouverte de la laïche en touffe (*Carex cespitosa* L.) dans le canton de Neuchâtel, fruit d'une collaboration franco-suisse. *Les Nouvelles Archives de la Flora jurassienne*, 1: 11-12.
- Moreno L. 2013. Céphalaire de Transylvanie : Synthèse des observations en Haute-Garonne en 2013. *Isatis*, 13: 106-114.
- Moret J., Favereau Y., Gorenflot R. 1991. A biometric study of the *Ornithogalum umbellatum* (Hyacinthaceae) complex in France. *Plant systematics and evolution*, 175: 73-86.
- Mostafavi G., Assadi M., Nejadstattari T., Sharifnia F., Mehregan I. 2013. Seed micromorphological survey of the *Minuartia* species (Caryophyllaceae) in Iran. *Turkish Journal of Botany*, 37: 446-454.
- Mostafavi G., Mehregan I. 2014. Pollen micro-morphology of the *Minuartia* species (Caryophyllaceae) in Iran. *International Journal of Modern Botany*, 4: 8-21.
- Mosyakin S.L., De Lange P.J. 2018. New combinations for three taxa of the *Oxybasis glauca* aggregate (Chenopodiaceae) from Australasia, East Asia, and South America. *Phytotaxa*, 350: 259-273.
- Mráz P., Marhold K. 2002. Neotypification of the name *Hieracium bifidum* Kit. ex Hornem. (Asteraceae). *Phyton*, 42: 117-124.

- Mucciarelli M., Ferrazzini D., Belletti P. 2014. Genetic variability and population divergence in the rare *Fritillaria tubiformis* subsp. *moggridgei* Rix (Liliaceae) as revealed by RAPD analysis. *PLoS One*, 9: e101967.
- Mucciarelli M., Rosso P., Noble V., Bartolucci F., Peruzzi L. 2016. A morphometric study and taxonomic revision of *Fritillaria tubaeformis* complex (Liliaceae). *Plant Systematics and Evolution*, 302: 1329-1343.
- Muckensturm B., Sen F., Boulanger A., Reduron J.P. 2003. Germacranolides from seeds of the endangered Umbelliferae species *Rouya polygama*. *Phytochemistry*, 63: 863-867.
- Müller C.M., Schulz B., Lauterbach D., Ristow M., Wissemann V., Gemeinholzer B. 2017. *Geropogon hybridus* (L.) Sch. Bip. (Asteraceae) exhibits micro-geographic genetic divergence at ecological range limits along a steep precipitation gradient. *Plant Systematics and Evolution*, 303: 91-104.
- Muller S. 1999. Phytosociology and conservation of *Carex hordeistichos* Vill. in the Lorraine region (France). *Biodiversity and Conservation*, 8: 1435-1445.
- Munné-Bosch S., Cotado A., Morales M., Fleta-Soriano E., Villellas J., Garcia M.B. 2016. Adaptation of the long-lived monocarpic perennial *Saxifraga longifolia* to high altitude. *Plant physiology*, 172: 765-775.
- Muñoz Garmendia F., Laínz M., Aedo C. 199). Neotypification of the name *Geum pyrenaicum* (Rosaceae). *Taxon*, 47: 113-114.
- Muñoz-Reinoso J.C. 2003. *Juniperus oxycedrus* ssp. *macrocarpa* in SW Spain: Ecology and conservation problems. *Journal of Coastal Conservation*, 9: 113-122.
- Muracciole M., Delauguerre M., Pavon D. 2010. *Asplenium marinum* L., une fougère nouvelle pour la flore de Tunisie. *Poiretia*, 2: 7-11.
- Murru V., Farris E., Santo A., Grillo O., Piazza C., Gaio A., Bacchetta G., Thompson J.D. 2021. Niche differentiation at multiple spatial scales on large and small Mediterranean islands for the endemic *Silene velutina* Pourr. ex Loisel. (Caryophyllaceae). *Plants*, 10: 2298.
- Murru V., Grillo O., Santo A., Uchescu M., Piazza C., Gaio A., Carta A., Bacchetta G. 2019. Seed morpho-colorimetric analysis on some Tyrrhenian species of the *Silene mollissima* aggregate (Caryophyllaceae). *Flora*, 258: 151445.
- Murru V., Santo A., Piazza C., Hugot L., Bacchetta G. 2015. Seed germination, salt-stress tolerance, and the effect of nitrate on three Tyrrhenian coastal species of the *Silene mollissima* aggregate (Caryophyllaceae). *Botany*, 93: 881-892.
- Musacchio A., Pellegrino G., Bernardo L., Passalacqua N.G., Cesca G., Botanico O. 2000. On the taxonomy and distribution of *Paeonia mascula* s.l. in Italy based on rDNA ITS1 sequences. *Plant Biosystems*, 134: 61-66.
- Musco A., Panuccio M.R., Piernik A. 2014. Ecology, distribution and ecophysiology of *Salicornia europaea* L. *Sabkha ecosystems*, 4: 233-240.
- Nardi E. 1984. The genus « *Aristolochia* » L. (Aristolochiaceae) in Italy. *Webbia*, 38: 221-300.
- Nardi E. 1985. Sulla tassonomia di *Aristolochia insularis* Nardi et Arr. *Webbia*, 39: 119-127.
- Nardi E., Ricceri C. 1987. Il genere *Aristolochia* L. in Corsica. *Webbia*, 41: 225-239.
- Nardi F.D., Dobeš C., Müller D., Grasegger T., Myllynen T., Alonso-Marcos H., Tribsch A. 2018. Sexual intraspecific recombination but not de novo origin governs the genesis of new apomictic genotypes in *Potentilla puberula* (Rosaceae). *Taxon*, 67: 1108-1131.
- Nardi F.D., Hülber K., Moser D., Alonso-Marcos H., Tribsch A., Dobeš C. 2020. Occurrence of apomictic conspecifics and ecological preferences rather than colonization history govern the geographic distribution of sexual *Potentilla puberula*. *Ecology and evolution*, 10: 7306-7319.
- Navarro F., Lorite J., Jiménez M.N. 2003. Estado de conservación y propuesta de protección de *Eryngium huteri* Porta, *Pulsatilla alpina* (L.) Delarbre y *Saxifraga longifolia* Lapeyr en Andalucía (España). *Ecología*, 17: 153-160.
- Navarro-Pérez M.L., López J., Rodríguez-Riaño T., Bacchetta G., De Miguel Gordillo C., Ortega-Olivencia A. 2017. Confirmed mixed bird–insect pollination system of *Scrophularia trifoliata* L., a Tyrrhenian species with corolla spots. *Plant Biology*, 19: 460-468.
- Neblea M. 2009. Phytosociological researches concerning habitats with *Ligularia sibirica* (L.) Cass. from Meridional Carpathians. *Analele Stiintifice ale Universitatii*, 55: 145-154.
- Ne'eman G. 2002. The effect of nature conservation on flowering of *Paeonia mascula* in Israel. *Ecologia Mediterranea*, 28.
- Ne'eman G. 2003. To be or not to be—the effect of nature conservation management on flowering of *Paeonia mascula* (L.) Miller in Israel. *Biological conservation*, 109: 103-109.
- Neundorfer J.V., Kemp W.M. 1993. Nitrogen versus phosphorus enrichment of brackish waters: responses of the submersed plant *Potamogeton perfoliatus* and its associated algal community. *Marine Ecology Progress Series*, 94: 71-82.

- Nicolè F., Tellier F., Vivat A., Till-Bottraud I. 2007. Conservation unit status inferred for plants by combining interspecific crosses and AFLP. *Conservation Genetics*, 8: 1273-1285.
- Nicole M., Souche R. 2008. Is *Anacamptis longicornu* now extinct from continental France? *L'Orchidophile*, 178: 179-187.
- Nikolov Z. 2019. *Orobanche elatior* Sutton and *Orobanche centaurina* Bertol. (Orobanchaceae) in the locality "Kozjak" (Skopje) in North Macedonia. *Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium*, 22: 13-20.
- Niculescu M., Bușe-Dragomir L., NUTA I.S., Niculescu L., Demeter L. 2019. Phytosociological study concerning habitats with *Ligularia sibirica* (L.) Cass. from the Salanca and Delnita River Basins, Harghita county, Romania. *Annals of the University of Craiova*, 49: 303-309.
- Nielsen K.B., Kjølner R., Olsson P.A., Schweiger P.F., Andersen F.Ø., Rosendahl S. 2004. Colonisation and molecular diversity of arbuscular mycorrhizal fungi in the aquatic plants *Littorella uniflora* and *Lobelia dortmanna* in southern Sweden. *Mycological research*, 108: 616-625.
- Nielsen L.R., Kjær E.D. 2010. Fine-scale gene flow and genetic structure in a relic *Ulmus laevis* population at its northern range. *Tree Genetics & Genomes*, 6: 643-649.
- Nielsen S.L., Sand-Jensen K. 1997. Growth rates and morphological adaptations of aquatic and terrestrial forms of amphibious *Littorella uniflora* (L.) Aschers. *Plant Ecology*, 129: 135-140.
- Nielsen U.N., Riis T., Brix H. 2006a. The effect of weed cutting on *Luronium natans*. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 16: 409-417.
- Nielsen U.N., Riis T., Brix H. 2006b. The importance of vegetative and sexual dispersal of *Luronium natans*. *Aquatic Botany*, 84: 165-170.
- Nierbauer K.U., Kanz B., Zizka G. 2014. The widespread naturalisation of *Nymphaea* hybrids is masking the decline of wild-type *Nymphaea alba* in Hesse, Germany. *Flora*, 209: 122-130.
- Nieto Feliner G., Rosato M., Alegre G., San Segundo P., Rosselló J.A., Garnatje T., Garcia S. 2019. Dissimilar molecular and morphological patterns in an introgressed peripheral population of a sand dune species (*Armeria pungens*, Plumbaginaceae). *Plant Biology*, 21: 1072-1082.
- Niketić M. 2018. The first record of *Ephedra distachya* L. (Ephedraceae, Gnetophyta) in Serbia - Biogeography, coenology, and conservation. *Botanica Serbica*, 42: 123-138.
- Nishihiro J., Uesugi R., Takagawa S., Washitani I. 2009. Toward the restoration of a sustainable population of a threatened aquatic plant, *Nymphoides peltata*: Integrated genetic/demographic studies and practices. *Biological Conservation*, 142: 1906-1912.
- Nobis M., Nobis A., Klichowska E. 2013. A new locality of *Veronica triloba* (Scrophulariaceae) in Poland. *Časopis Slezišského zemského muzea*, 62: 277-279.
- Nocentini D., Pacini E., Guarnieri M., Nepi M. 2012. Flower morphology, nectar traits and pollinators of *Cerintho major* (Boraginaceae-Lithospermeae). *Flora*, 207: 186-196.
- Noel F., Boisselier-Dubayle M.C., Lambourdiere J., Machon N., Moret J., Samadi S. 2005. Characterization of seven polymorphic microsatellites for the study of two Ranunculaceae: *Ranunculus nodiflorus* L., a rare endangered species and *Ranunculus flammula* L., a common closely related species. *Molecular Ecology Notes*, 5: 827-829.
- Noel F., Machon N., Porcher E. 2007. No genetic diversity at molecular markers and strong phenotypic plasticity in populations of *Ranunculus nodiflorus*, an endangered plant species in France. *Annals of Botany*, 99: 1203-1212.
- Noel F., Porcher E., Moret J., Machon N. 2006. Connectivity, habitat heterogeneity, and population persistence in *Ranunculus nodiflorus*, an endangered species in France. *New phytologist*, 169: 71-84.
- Noormohammadi Z, Shafaf T, Farahani F, Sheidai, Talebi S.M, Hasheminejad-Ahangarani-Farahani Y. 2015. Within and among-genetic variation in Asian flax *Linum austriacum* (Linaceae) in response to latitude changes: Cytogenetic and molecular analyses. *Biodiversitas*, 16: 145-150.
- Nouviant J. 1996. Recherches sur *Ephedra* en Europe I: typification de *Ephedra distachya*. *Bulletin de la Murithienne*, 114: 127-134.
- Nouviant J. 1997a. Recherches sur *Ephedra* en Europe II: critique de *Ephedra helvetica*. *Bulletin de la Murithienne*, 115: 60-67.
- Nouviant J. 1997b. Recherches sur *Ephedra* en Europe III: entre *Ephedra distachya* et *helvetica*. *Bulletin de la Murithienne*, 115: 68-75.
- Nouviant J. 1998. Recherches sur *Ephedra* en Europe IV: critique de *Ephedra nebrodensis*. *Bulletin de la Murithienne*, 116: 69-80.
- Novikoff A.V., Kazemirska M.A. 2012. Vascular anatomy and morphology of the flower in *Fritillaria montana* Hoppe (Liliaceae). *Modern Phytomorphology*, 1: 27-35.

- Novoa A., González L., Moravcová L., Pyšek P. 2012. Effects of soil characteristics, allelopathy and frugivory on establishment of the invasive plant *Carpobrotus edulis* and a co-occurring native, *Malcolmia littorea*. *PLoS One*, 7: e53166.
- Núñez V., Hernando A., Velázquez J., Tejera R. 2012. Livestock management in Natura 2000: A case study in a *Quercus pyrenaica* neglected coppice forest. *Journal for Nature Conservation*, 20: 1-9.
- Oberprieler C. 2004. On the taxonomic status and the phylogenetic relationships of some unispecific Mediterranean genera of Compositae-Anthemideae II. *Daveaua*, *Leucocyclus* and *Nananthea*. *Willdenowia*, 34: 341-350.
- Oberprieler C., Konowalik K., Fackelmann A., Vogt R. 2018. Polyploid speciation across a suture zone: phylogeography and species delimitation in S French *Leucanthemum* Mill. representatives (Compositae-Anthemideae). *Plant Systematics and Evolution*, 304: 1141-1155.
- Oberprieler C., Schinhärl L., Wagner F., Hugot L., Vogt R. 2019. Karyological and molecular analysis of *Leucanthemum* (Compositae, Anthemideae) in Corsica. *Willdenowia*, 49: 411-420.
- Ogórek R., Kurczaba K., Łobas Z., Żołubak E., Jakubska-Busse A. 2020. Species diversity of micromycetes associated with *Epipactis helleborine* and *Epipactis purpurata* (Orchidaceae, Neottieae) in Southwestern Poland. *Diversity*, 12: 182.
- Olivieri I., Tonnabel J., Ronce O., Mignot A. 2016. Why evolution matters for species conservation: perspectives from three case studies of plant metapopulations. *Evolutionary Applications*, 9: 196-211.
- Orellana M.R., Blanché C., Simon J., Bosch M. 2009a. Genetic diversity within and among disjunct populations of the Mediterranean Island endemic *Delphinium pictum* and *D. requienii* (Ranunculaceae). *Folia Geobotanica*, 44: 47-63.
- Orellana M.R., López-Pujol J., Blanché C., Rovira A.M., Bosch M. 2009b. Genetic diversity in *Delphinium staphisagria* (Ranunculaceae), a rare Mediterranean dysploid larkspur with medicinal uses. *Genetica*, 135: 221-232.
- Orlovsky N.S., Japakova U.N., Shulgina I., Volis S. 2011. Comparative study of seed germination and growth of *Kochia prostrata* and *Kochia scoparia* (Chenopodiaceae) under salinity. *Journal of Arid Environments*, 75: 532-537.
- Orlovsky N.S., Japakova U.N., Zhang H., Volis S. 2016. Effect of salinity on seed germination, growth and ion content in dimorphic seeds of *Salicornia europaea* L. (Chenopodiaceae). *Plant diversity*, 38: 183-189.
- Orsenigo S., Mondoni A., Tazzari E.R., Vagge I., Rossi G., Abeli T. 2019. Seed dormancy and seedling growth changes in response to scarification treatments and population origin in *Kosteletzkya pentacarpos* (Malvaceae). *Seed Science and Technology*, 47: 59-64.
- Ortiz P.L., Arista M., Talavera S. 1998. Low reproductive success in two subspecies of *Juniperus oxycedrus* L. *International Journal of Plant Sciences*, 159: 843-847.
- Ostrowski M.F., Prospero J.M., David J. 2016. Potential implications of climate change on *Aegilops* species distribution: sympatry of these crop wild relatives with the major European crop *Triticum aestivum* and conservation issues. *PLoS One*, 11: e0153974.
- Oulès E. 2019. La Germandrée campanulée, nouvelle espèce pour la France. *Garrigues*, 66: 18-19.
- Oxelmann B. 1995. A revision of the *Silene sedoides*-group (Caryophyllaceae). *Willdenowia*, 25: 143-169.
- Özdemir C., Alçitepe E., Sepet H. 2011. Morphological, anatomical and ecological studies of *Gynandriris sisyrinchium* (L.) Parl. in Turkey. *Thaiszia*, 21: 1-9.
- Özen F. Aka G.E., Aksoy Ö. 2016. Genetic diversity and conservation strategies of some *Lilium candidum* L. population in Turkey. *Bangladesh Journal of Botany*, 45: 133-141.
- Pache G., Ferrez Y., Juillerat P. 2019. Les aulx de la section *Codonoprasum* dans le massif du Jura. *Les Nouvelles Archives de la Flore jurassienne et du nord-est de la France*, 17: 127-132.
- Pache G., Van Es J., Villaret J.C. 2007. Côte Flore. *Mail toutes fleurs*, 1: 4-5.
- Padgett D.J. 1998. Phenetic distinction between the dwarf yellow water-lilies: *Nuphar microphylla* and *N. pumila* (Nymphaeaceae). *Canadian journal of botany*, 76: 1755-1762.
- Pagnotta M.A., Fernández J.A., Sonnante G., Egea-Gilabert C. 2017. Genetic diversity and accession structure in European *Cynara cardunculus* collections. *PLoS one*, 12: e0178770.
- Paillisson J.M., Marion L. 2006. Can small water level fluctuations affect the biomass of *Nymphaea alba* in large lakes? *Aquatic Botany*, 84: 259-266.
- Palop-Esteban M., Segarra-Moragues J.G., González-Candelas F. 2011. Polyploid origin, genetic diversity and population structure in the tetraploid sea lavender *Limonium narbonense* Miller (Plumbaginaceae) from eastern Spain. *Genetica*, 139: 1309-1322.
- Pangua E., Belmonte R., Pajaron S. 2009. Germination and reproductive biology in salty conditions of *Asplenium marinum* (Aspleniaceae), a European coastal fern. *Flora*, 204: 673-684.

- Paradis G. 1990. Description de la végétation d'un site à *Anchusa crispa* Viv. sur la côte orientale de la Corse : l'Ouest de l'anse de Cannella. *Documents Phytosociologiques*, 12: 189-201.
- Paradis G. 1993a. Les formations à *Juniperus phoenicea* et à *Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa* sur le littoral de la Corse. *Colloques Phytosociologiques*, 20: 345-358.
- Paradis G. 1993b. Observations phytosociologiques sur des stations de *Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb. (Malvaceae) de la côte orientale corse. *Le Monde des Plantes*, 448: 15-19.
- Paradis G. 1997a. Observations sur l'espèce rare et protégée *Anthyllis barba-jovis* L. (Fabaceae) en Corse : description de ses stations et phytosociologie. *Journal de Botanique de la Société botanique de France*, 4: 69-80.
- Paradis G. 1997b. Précisions sur la chorologie, la taille des populations et la synécologie de *Silene velutina* en Corse, dans un but de conservation. *Le Monde des Plantes*, 458: 1-7.
- Paradis G. 1998. Description des stations corses de l'espèce protégée *Ampelodesmos mauritanicus* (Poaceae) : phytosociologie, nombre de touffes et dynamisme. *Journal de Botanique de la Société botanique de France*, 7: 67-74.
- Paradis G. 2005a. Synécologie en Corse de la paléoendémique protégée *Nananthea perpusilla* (Compositae). *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, 36: 109-130.
- Paradis G. 2005b. Une station de *Limonium strictissimum* dans la falaise de Ricetti (Sud de la Corse). *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, 36: 151-158.
- Paradis G. 2006a. Répartition en Corse et description phytosociologique des stations des deux espèces protégées *Nerium oleander* et *Vitex agnus-castus*. *Journal de Botanique de la Société botanique de France*, 33: 49-91.
- Paradis G. 2006b. Une très belle station non micro-insulaire de *Silene velutina* Loisel. près du Capu di Fenu (NO d'Ajaccio, Corse-du-Sud). *Journal de Botanique de la Société botanique de France*, 34: 59-69.
- Paradis G. 2007. Une station non micro-insulaire de l'endémique cyrno-sarde *Silene velutina* Loisel. au nord de la Pointe de la Parata (Ouest d'Ajaccio, Corse). *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, 38: 3-16.
- Paradis G. 2008a. Remarques sur la morphologie de l'appareil végétatif et la biologie de la paléoendémique cyrno-sarde *Morisia monanthos* (Brassicaceae). *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, 39: 3-12.
- Paradis G. 2008b. Résultats d'un essai de création de sous-populations de *Linaria flava* subsp. *sardoa*, taxon prioritaire, endémique cyrno-sarde. *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, 39: 169-174.
- Paradis G. 2009a. Contribution à la connaissance de la chorologie et de la synécologie de l'espèce protégée et menacée *Fuirena pubescens* (Poir.) Kunth (Cyperaceae) en Corse: comparaison des stations entre 1988 et 2009. *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, 40: 101-132.
- Paradis G. 2009b. Remarques sur la différenciation du genre *Limonium* (Plumbaginaceae) en Corse. *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, 40: 167-186.
- Paradis G. 2012. Remarques sur deux *Lamium* printaniers des environs d'Ajaccio (Corse) : *Lamium gevorense* (Gómez Hern.) Gómez Hern. & A. Pujadas et *Lamium cyrneum*, espèce nouvelle (Lamiaceae). *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 43: 7-30.
- Paradis G. 2013a. Phytosociologie des groupements à *Helicodiceros muscivorus* (L. f.) Engl. sur les îles Lavezzu et Mezzu Mare (Corse). *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 44: 43-66.
- Paradis G. 2013b. Présence de *Fuirena pubescens* dans deux nouvelles mailles kilométriques au nord d'Ajaccio. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 44: 107-110.
- Paradis G. 2016. Contribution à une synthèse phytosociologique des tamarisaias à *Tamarix africana* de la Corse. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 47: 272-316
- Paradis G., Barrel M. 2019. Répartition en 2018 de l'espèce rare et protégée *Stachys marrubiifolia* (Lamiaceae) près d'Ajaccio (Corse-du-Sud). *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 50: 128-133
- Paradis G., Culioli J.M. 2002. Description des stations et nombre d'individus de l'endémique corse *Limonium bonifaciense* (Plumbaginaceae). Proposition d'un statut de protection légale. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 33: 9-20.
- Paradis G., Culioli J.M. 2003. *Armeria pungens* en Corse : état de ses stations et effectifs en 2002. *Le Monde des Plantes*, 478: 1-8.
- Paradis G., Delage A. 2003. Deux nouvelles stations de l'arum mange-mouches (*Helicodiceros muscivorus*) dans d'anciens cordons de galets de la côte occidentale corse. *Le Monde des Plantes*, 479: 23-27.
- Paradis G., Delage A., Hugot L., Pozzo di Borgo M.L. 2007a. Contribution à la connaissance de la chorologie de l'espèce protégée *Gennaria diphylla* (Link) Parl. (Orchidaceae) en Corse. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 38: 113-138.

- Paradis G., Hugot L. 2006. Compléments à la connaissance de la localisation des sous-populations de l'espèce protégée *Succowia balearica* (Brassicaceae) en Corse. *Journal de Botanique de la Société botanique de France*, 36: 45-47.
- Paradis G., Hugot L., Delage A. 2007b. Contribution à la connaissance de la répartition de *Prasium majus* L. (Lamiaceae) en Corse. *Journal de Botanique de la Société Botanique de France*, 38: 37-48.
- Paradis G., Hugot L., Pozzo Di Borgo M.L. 2007c. Précisions sur la chorologie de l'espèce protégée *Ambrosina bassii* L. (Araceae) en Corse. *Bulletin de la société botanique du Centre-Ouest*, 38: 81-104.
- Paradis G., Lorenzoni C. 1994. Etude phytosociologique de communautés thérophytiques hygro-nitrophiles estivo-automnales de la Corse (groupements à *Crypsis aculeata*, *Crypsis schoenoides*, *Glinus lotoides* et *Chenopodium chenopodioides*). Nouvelles propositions syntaxonomiques. (2e contribution). *Le Monde des Plantes*, 449: 19-26.
- Paradis G., Lorenzoni C. 1999. Description dans un but de gestion conservatoire des stations corses de l'espèce rare *Cressa cretica* (Convolvulaceae). *Journal de Botanique de la Société botanique de France*, 9: 5-34.
- Paradis G., Ordioni C. 2001. Description dans un but de gestion conservatoire des stations corses de l'endémique cyrno-sarde rare *Artemisia densiflora* Viv. (Asteraceae) : phytosociologie, effectifs et menaces potentielles. *Journal de Botanique de la Société botanique de France*, 14: 53-84.
- Paradis G., Piazza C. 1989. *Anchusa crispa* Viv. à Capu Laurosu (Golfe de Valinco, Corse) : localisations et rôles des bovins sur sa chorologie et sa biologie. *Le Monde des Plantes*, 436: 26-31.
- Paradis G., Piazza C. 1996. Synécologie de l'espèce rare et protégée *Thesium humile* Vahl (Santalaceae) sur le sable littoral de la Corse. *Le Monde des Plantes*, 455: 1-5.
- Paradis G., Piazza C. 2000. Effectifs de l'endémique rarissime et très menacée, *Anchusa crispa* Viv. (Boraginaceae), dans ses stations corses, après la tempête de décembre 1999. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 31: 47-80.
- Paradis G., Piazza C. 2003a. Effectifs de l'endémique rare et protégée *Linaria flava* subsp. *sardoa* dans ses stations de la Corse-du-Sud en 2002 et 2003. *Journal de Botanique de la Société botanique de France*, 23: 43-55.
- Paradis G., Piazza C. 2003b. L'espèce protégée *Succowia balearica* (Brassicaceae) en Corse : répartition et divers types de stations. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 34: 177-198.
- Paradis G., Piazza C. 2003c. *Limonium strictissimum*, endémique corso-sarde rare et protégée : description de ses stations corses et nombre d'individus. *Journal de Botanique de la Société botanique de France*, 23: 31-41.
- Paradis G., Piazza C. 2004. *Ferula arrigonii* en Corse : répartition, nombre d'individus et probabilité d'une introduction récente. *Le Monde des Plantes*, 482: 15-17.
- Paradis G., Piazza C. 2009. Observations sur la synécologie d'*Ornithogalum corsicum* Jord. & Fourr. (Hyacinthaceae) en Corse: stations de Pertusato (SE de Bonifacio) et de la presqu'île de la Revellata (O de Calvi). *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 40: 7-28.
- Paradis G., Piazza C. 2011. Compléments à la connaissance de la répartition en Corse de *Vitex agnus-castus* L. *Journal de Botanique de la Société botanique de France*, 53: 55-71.
- Paradis G., Piazza C. 2016a. *Armeria pungens* en Corse : état des lieux en 2014. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 46: 115-130.
- Paradis G., Piazza C. 2016b. Flore et végétation des îlots du Toro (Corse), îlots présentant *Silene velutina*, une endémique cyrno-sarde rare et protégée. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 46: 225-238.
- Paradis G., Piazza C., Lorenzoni C. 1995. Chorologie et synécologie en Corse d'une endémique cyrno-sarde rare, *Linaria flava* subsp. *sardoa* (Scrophulariaceae). Estimation des menaces pesant sur elle. *Acta botanica gallica*, 142: 795-810.
- Paradis G., Piazza C., Quilichini Y. 2018. *Anchusa crispa* subsp. *valincoana* (Boraginaceae), une nouvelle sous-espèce endémique de Corse. *Candollea*, 73: 201-207.
- Paradis G., Pozzo di Borgo M.L. 1999a. *Gynandris sisyrrinchium* (L.) Parl. (Iridaceae) en Corse. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 30: 3-20.
- Paradis G., Pozzo di Borgo M.L. 1999b. Observation sur *Silene velutina* en Corse : description de deux petites stations non micro-insulaires. *Le Monde des Plantes*, 465: 10-13.
- Paradis G., Pozzo di Borgo M.L., Ravetto S. 2001. Évolution des effectifs de *Silene velutina* en Corse. Menaces sur ses populations microinsulaires sous l'effet des goélands nicheurs. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 32: 13-52.

- Parmentier L., Zinsner E. 2013. Contribution to the knowledge of two endemic Corsican butterflies, *Polyommatus coridon nufrellensis* and *Plebejus bellieri* (Lepidoptera: Lycaenidae) in relation to *Hippocrepis conradiae*: first evidence as hostplant, discovery of a new locality and update on distribution, biology and conservation. *Phegea*, 41: 26-41.
- Parolo G., Abeli T., Rossi G., Dowgiallo G., Matthies D. 2011. Biological flora of Central Europe: *Leucojum aestivum* L. *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*, 13: 319-330.
- Passalacqua N.G., Tundis R., Upson T.M. 2017. A new species of *Lavandula* sect. *Lavandula* (Lamiaceae) and review of species boundaries in *Lavandula angustifolia*. *Phytotaxa*, 292: 161-170.
- Patino Sánchez S., Urrutia Uriarte P., Valencia Janices J. 2019. Un nuevo híbrido del género *Genista* L., propio del Prepirineo. *Flora Montiberica*, 81: 126-130.
- Pavon D. 2005a. Note sur le genre *Limonium* Miller dans le département des Bouches-du-Rhône. *Bulletin de la Société Linnéenne de Provence*, 56: 135-139.
- Pavon D. 2005b. *Sedum litoreum* Guss. en France. *Le Monde des Plantes*, 487: 11-15.
- Pavon D. 2015. Contribution à la connaissance et à la conservation des orobanches du département des Bouches-du-Rhône. *Bulletin de la Société Linnéenne de Provence*, 66: 57-89.
- Pavon D., Hamard D., Hamard M., Yaverkovski N., Michaud H. 2013. *Anacamptis palustris* (Jacq.) Bateman, Pridgeon & Chase dans le département des Bouches-du-Rhône. *Nature de Provence*, 2: 13-18.
- Pavon D., Michaud H., Véla E., Tison J.M. 2015. *Orobanche staehelinae* (Orobanchaceae), a new species from southeast France. *Phytotaxa*, 207: 93-105.
- Pavon D., Pires M. 2019. Contribution à la connaissance du genre *Fumaria* L. dans le département des Bouches-du-Rhône. *Bulletin de la Société Linnéenne de Provence*, 70: 57-75.
- Pavon D., Tranchant Y., Delauge J., Michaud H. 2009. Statut du *Thymelaea tartonraira* (L.) All. subsp. *tartonraira* en France Continentale. *Le Monde des Plantes*, 498: 3-8.
- Pax N. 2018. *Crypsis alopecuroides* (Piller & Mitterp.) Schrad., une redécouverte pour la Lorraine. *Les Nouvelles Archives de la Flore jurassienne et du nord-est de la France*, 16: 27-28.
- Pearman D.A. 2008. The status of Coral-necklace *Illecebrum verticillatum* L. (Caryophyllaceae) in Great Britain. *Watsonia*, 27: 143-148.
- Pearman D.A. 2010. The decline of *Illecebrum verticillatum* (Coral-necklace) in Cornwall. *Botanical Cornwall*, 14: 22-28.
- Pecoraro L., Girlanda M., Kull T., Perini C., Perotto S. 2012. Molecular identification of root fungal associates in *Orchis pauciflora* Tenore. *Plant Biosystems*, 146: 985-991.
- Pedersen O., Andersen T., Ikejima K., Hossain M.D.Z., Andersen F. Ø. 2006. A multidisciplinary approach to understanding the recent and historical occurrence of the freshwater plant, *Littorella uniflora*. *Freshwater Biology*, 51: 865-877.
- Pedrol Solanes J., Conesa Mor J.A. 2009. *Teucrium campanulatum* L. (Lamiaceae), una nova espècie per a Catalunya. *Orsis*, 24: 151-157.
- Peirera Coutinho A., Aguiar C.F., Sá Da Bandeira D., Dinis A.M. 2011. Comparative pollen morphology of the Iberian species of *Pulicaria* (Asteraceae, Inuleae, Inulinae) and its taxonomic significance. *Plant systematics and evolution*, 297: 171-183.
- Pellegrino G., Caputo P., Cozzolino S., Menale B., Musacchio A. 2000. Molecular characterization of a hybrid zone between *Orchis mascula* and *O. pauciflora* in Southern Italy. *Biologia Plantarum*, 43: 13-18.
- Pellizzari M., Verloove F. 2017. The genus *Cyperus* in the eastern Po Plain (Italy): historical and recent data. *Webbia*, 72: 127-137.
- Pérez-Bañón C., Petanidou T., Marcos-García M.Á. 2007. Pollination in small islands by occasional visitors: the case of *Daucus carota* subsp. *commutatus* (Apiaceae) in the Columbretes archipelago, Spain. *Plant Ecology*, 192: 133-151.
- Pérez Carro F.J., Fernández Areces M.P. 2007. *Dryopteris remota* en Cantabria y acerca de un nuevo híbrido: *Dryopteris x alejandrei*. *Flora Montiberica*, 37: 29-38.
- Pérez Chiscano J.L. 2001. Aspectos sobre fenología, reproducción y ecología de *Gynandris sisyrinchium* (L.) - Parl. (Iridaceae). *Studia Botanica*, 20: 77-92.
- Pérez-García F. 1997. Germination of *Cistus ladanifer* seeds in relation to parent material. *Plant Ecology*, 133: 57-62.
- Pérez-García F., Escudero A. 1997. Role of the seed coat in germination of *Cistus populifolius* L. *Israel Journal of Plant Sciences*, 45: 329-331.
- Pérez-Haase A., Batriu E., Mercadé A., Blanco-Moreno J.M. 2009. Sobre la distribució de *Trifolium diffusum* Ehrh. als Països Catalans. *Collectanea Botanica*, 28: 125-129.

- Pérez-Latorre A.V., Pavón-Núñez M., Hidalgo-Triana N. 2015. Vegetación higrófila de alta montaña con *Sesleria argentea* (Savi) Savi (Poaceae) en el sur de la península ibérica: Sierra Tejeda (Granada, Málaga). *Anales de Biología*, 37: 11-24.
- Pérez Morales C., García González M.E., Penas Merino Á. 1989. Revisión taxonómica de las especies ibéricas de la sección *Doria* (Fabr.) Reichenb. del género *Senecio* L. *Studia Botánica*, 8: 117-127.
- Pérez-Romero J.A., Barcia-Piedras J.M., Redondo-Gómez S., Mateos-Naranjo E. 2020. *Sarcocornia fruticosa* photosynthetic response to short-term extreme temperature events in combination with optimal and sub-optimal salinity concentrations. *Plant Physiology and Biochemistry*, 148: 45-52.
- Pericàs J.J., Rosselló J.A. 1983. Sobre la falsa presència de *Cymbalaria hepaticifolia* (Poiret) Wettst. a Balears. *Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears*, 27: 195-199.
- Peruzzi L. 2008. Hybridity as a main evolutionary force in the genus *Gagea* Salisb. (Liliaceae). *Plant Biosystems*, 142: 179-184.
- Peruzzi L., Aquaro G. 2005. Contribution to the cytotaxonomical knowledge of *Gagea* Salisb. (Liliaceae). II. Further karyological studies on Italian populations. *Candollea*, 60: 237.
- Peruzzi L., Bartolucci F. 2009. Typification of the names within *Fritillaria montana* complex (Liliaceae) from central Mediterranean area. *Candollea*, 64: 133-142.
- Peruzzi L., Carta A. 2011. *Crocus ilvensis* sp. nov. (sect. *Crocus*, Iridaceae), endemic to Elba Island (Tuscan archipelago, Italy). *Nordic Journal of Botany*, 29: 6-13.
- Peruzzi L., Carta A. 2013. A taxonomic revision of *Silene nocturna* species complex (Caryophyllaceae) in Italy. *Phytotaxa*, 88: 38-48.
- Peruzzi L., Di Benedetto C., Aquaro G., Caparelli K.F. 2008. The genus *Sternbergia* Waldst. & Kit. (Amaryllidaceae) in Italy. Contribution to the cytotaxonomical and morpho-anatomical knowledge. *Caryologia*, 61: 107-113.
- Peruzzi L., Gargano D. 2005. Distribuzione del genere *Gagea* Salisb. (Liliaceae) in Calabria. *Informatore Botanico Italiano*, 37: 1117-1124.
- Peruzzi L., Iriti G., Frignani F. 2011. Contribution to the karyological knowledge of Mediterranean *Romulea* species (Iridaceae). *Folia Geobotanica*, 46: 87-94.
- Peruzzi L., Mancuso E., Gargano D. 2012. Males are cheaper, or the extreme consequence of size/age-dependent sex allocation: sexist gender diphasy in *Fritillaria montana* (Liliaceae). *Botanical Journal of the Linnean Society*, 168: 323-333.
- Perrino E.V., Wagensommer R.P., Medagli P. 2014. *Aegilops* (Poaceae) in Italy: taxonomy, geographical distribution, ecology, vulnerability and conservation. *Systematics and Biodiversity*, 12: 331-349.
- Pescarolo R. 1986. *Quercus crenata* Lam. in una nuova località del Piemonte. *Rivista Piemontese di Storia Naturale*, 7: 179-180.
- Peterson A., Harpke D., Peruzzi L., Levichev I.G., Tison J.M., Peterson J. 2009. Hybridization drives speciation in *Gagea* (Liliaceae). *Plant Systematics and Evolution*, 278: 133-148.
- Peterson A., John H., Koch E., Peterson J. 2004. A molecular phylogeny of the genus *Gagea* (Liliaceae) in Germany inferred from non-coding chloroplast and nuclear DNA sequences. *Plant Systematics and Evolution*, 245: 145-162.
- Philipupillai J., Ungar I.A. 1984. The effect of seed dimorphism on the germination and survival of *Salicornia europaea* L. populations. *American Journal of Botany*, 71: 542-549.
- Piazza C., Hugot L., Richard F., Schatz B. 2011. Bilan des opérations de conservation *in situ* réalisées entre 1987 et 2004 en Corse : quelles leçons pour demain ? *Ecologia Mediterranea*, 37: 7-16.
- Piazza C., Paradis G. 1996. Précisions sur les stations d'une espèce très rare en Corse: *Genista aetnensis*. "Etat des lieux" en 1995. *Le Monde des Plantes*, 456: 9-12.
- Piazza C., Paradis G. 2017. *Anthyllis barba-jovis* L. en Corse : état des lieux en 2015. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 48: 127-142.
- Pignotti L. 1998. *Scirpus pseudosetaceus* Daveau (Cyperaceae), new to the Italian flora. *Flora Mediterranea*, 8: 17-23.
- Pignotti L., Mariotti L.M. 2004. Micromorphology of *Scirpus* (Cyperaceae) and related genera in south-west Europe. *Botanical journal of the Linnean Society*, 145: 45-58.
- Pillon Y., Fay M.F., Hedrén M., Bateman R.M., Devey D.S., Shipunov A.B., Van der Bank M., Chase M.W. 2007. Evolution and temporal diversification of western European polyploid species complexes in *Dactylorhiza* (Orchidaceae). *Taxon*, 56: 1185-1208.
- Pillon Y., Qamaruz-Zaman F., Fay M.F., Hendoux F., Piquot Y. 2007. Genetic diversity and ecological differentiation in the endangered fen orchid (*Liparis loeselii*). *Conservation Genetics*, 8: 177-184.

- Pimentel M., Catalan P., Sahuquillo E. 2010. Morphological and molecular taxonomy of the annual diploids *Anthoxanthum aristatum* and *A. ovatum* (Poaceae) in the Iberian Peninsula. Evidence of introgression in natural populations. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 164: 53-71.
- Piñar Fuentes J.C., Cano-Ortiz A., Musarella C.M., Quinto Canas R., Pinto Gomes C.J., Spampinato G., Del Río S., Cano E. 2019. Bioclimatology, structure, and conservation perspectives of *Quercus pyrenaica*, *Acer opalus* subsp. *granatensis*, and *Corylus avellana* deciduous forests on Mediterranean bioclimate in the South-Central part of the Iberian Peninsula. *Sustainability*, 11: 6500.
- Piñeiro R., Costa A., Fuertes Aguilar F., Nieto Feliner G. 2009. Overcoming paralogy and incomplete lineage sorting to detect a phylogeographic signal: a GapC study of *Armeria pungens*. *Botany*, 87: 164-177.
- Piñeiro R., Fuertes Aguilar J., Draper Munt D., Nieto Feliner G. 2007. Ecology matters: Atlantic-Mediterranean disjunction in the sand-dune shrub *Armeria pungens* (Plumbaginaceae). *Molecular Ecology*, 16: 2155-2171.
- Piñeiro R., Widmer A., Fuertes Aguilar J., Nieto Feliner G. 2011. Introgression in peripheral populations and colonization shape the genetic structure of the coastal shrub *Armeria pungens*. *Heredity*, 106: 228-240.
- Pinna M.S., Cañadas E.M., Bacchetta G. 2014a. Initial constraints in seedling dynamics of *Juniperus macrocarpa* Sm. *Plant ecology*, 215: 853-861.
- Pinna M.S., Cañadas E.M., Fenu G., Bacchetta G. 2015. The European *Juniperus* habitat in the Sardinian coastal dunes: implication for conservation. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 164: 214-220.
- Pinna M.S., Fenu G., Farris E., Foid M., Pisanu S., Cogoni D., Calvia G., Bacchetta G. 2012. *Linaria flava* (Poir.) Desf. subsp. *sardoa* (Sommier) A. Terracc. *Informatore Botanico Italiano*, 44: 449-452.
- Pinna M.S., Mattana E., Cañadas E.M., Bacchetta G. 2014b. Effects of pre-treatments and temperature on seed viability and germination of *Juniperus macrocarpa* Sm. *Comptes rendus biologies*, 337: 338-344.
- Pino J., De Roa E. 2002. Current census and distribution of *Kosteletzkya pentacarpos* (Malvaceae) in the Llobregat delta (Barcelona). *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 60: 226-227.
- Pino J., De Roa E. 2007. Population biology of *Kosteletzkya pentacarpos* (Malvaceae) in the Llobregat delta (Catalonia, NE of Spain). *Plant Ecology*, 188: 1-16.
- Pino J., Picó F.X., De Roa E. 2007. Population dynamics of the rare plant *Kosteletzkya pentacarpos* (Malvaceae): a nine-year study. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 153: 455-462.
- Pinto-Carrasco D., Scheunert A., Heubl G., Rico E., Martínez-Ortegai M.M. 2017. Unravelling the phylogeny of the root-hemiparasitic genus *Odontites* (tribe Rhinanthaeae, Orobanchaceae): Evidence for five main lineages. *Taxon*, 66: 886-908.
- Pires M., Noble V., Diadema K., Roux A., Montesinos B., Roux J.P. 2020. Etat des lieux et évolution démographique des populations d'*Acis fabrei*, espèce endémique du bassin versant de la Nesque (Vaucluse) entre 2003 et 2019. *Bulletin de la société botanique du Vaucluse*, 26: 40-46.
- Piwowarczyk R. 2012. A revision of distribution and the ecological description of *Orobanche picridis* (Orobanchaceae) at the NE limit of its geographical range from Poland and Ukraine. *Acta Agrobotanica*, 61: 55-64.
- Piwowarczyk R. 2013. Seed productivity in relation to other shoot features for endangered parasitic plant *Orobanche picridis* FW Schultz (Orobanchaceae). *Polish Journal of Ecology*, 61: 55-64.
- Piwowarczyk R., Góralski G., Denysenko-Bennett M., Kwolek D., Joachimiak A.J., Fayvush G. 2018. First report of eastern dodder (*Cuscuta monogyna*) parasitizing licorice (*Glycyrrhiza glabra*) in Armenia. *Plant Disease*, 102: 2664.
- Piwowarczyk R., Kwolek D., Denysenko M., Cygan M., Góralski G., Ślesak H., Tuleja M., Joachimiak A.J. 2015a. *Orobanche grenieri* (Orobanchaceae), a southwestern European species newly found in Asia. *Annales Botanici Fennici*, 52: 411-418.
- Piwowarczyk R., Krajewski L. 2015. *Orobanche elatior* and *O. kochii* (Orobanchaceae) in Poland: distribution, taxonomy, plant communities and seed micromorphology. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, 84: 103-123.
- Piwowarczyk R., Madeja J., Nobis M. 2015b. Pollen morphology of the Central European broomrapes (Orobanchaceae: *Orobanche*, *Phelipanche* and *Orobanchella*) and its taxonomical implications. *Plant Systematics and Evolution*, 301: 795-808.
- Plenk K., Bardy K., Höhn M., Kropf M. 2019. Long-term survival and successful conservation? Low genetic diversity but no evidence for reduced reproductive success at the north-westernmost range edge of *Poa badensis* (Poaceae) in Central Europe. *Biodiversity and conservation*, 28: 1245-1265.
- Plieninger T., Rolo V., Moreno G. 2010. Large-scale patterns of *Quercus ilex*, *Quercus suber*, and *Quercus pyrenaica* regeneration in Central-Western Spain. *Ecosystems*, 13: 644-660.

- Plonka F., Prudhomme J. 1996. *Festuca prudhommei* Kerguelen & Plonka. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 27: 23-34.
- Poschlod P. 1996. Population biology and dynamics of a rare short-lived pond mud plant, *Carex bohemica* Schreber. *Verhandlungen Gesellschaft für Ökologie*, 25: 321-338.
- Poczaï P., Mátyás K.K., Szabó I., Varga I., Hyvönen J., Cernák I., Gorji A.M., Decsi K., Taller J. 2011. Genetic variability of thermal *Nymphaea* (Nymphaeaceae) populations based on ISSR markers: implications on relationships, hybridization, and conservation. *Plant Molecular Biology Reporter*, 29: 906-918.
- Polidori J.L. 2003. *Viola pinnata* L., espèce nouvelle pour la flore des Alpes-Maritimes françaises. *Le Monde des Plantes*, 481: 9-10.
- Pollux B.J.A., Jong M.D.E., Steegh A., Verbruggen E., Van Groenendael J.M., Ouborg N.J. 2007a. Reproductive strategy, clonal structure and genetic diversity in populations of the aquatic macrophyte *Sparganium emersum* in river systems. *Molecular Ecology*, 16: 313-325.
- Pollux B.J.A., Luteijn A., Van Groenendael J.M., Ouborg N.J. 2009a. Gene flow and genetic structure of the aquatic macrophyte *Sparganium emersum* in a linear unidirectional river. *Freshwater Biology*, 54: 64-76.
- Pollux B.J.A., Ouborg N.J. 2006. Isolation and characterization of microsatellites in *Sparganium emersum* and cross-species amplification in the related species *S. erectum*. *Molecular Ecology Notes*, 6: 530-532.
- Pollux B.J.A., Ouborg N.J., Van Groenendael J.M., Klaassen M. 2007b. Consequences of intraspecific seed-size variation in *Sparganium emersum* for dispersal by fish. *Functional Ecology*, 21: 1084-1091.
- Pollux B.J.A., Verbruggen E., Van Groenendael J.M., Ouborg N.J. 2009b. Intraspecific variation of seed floating ability in *Sparganium emersum* suggests a bimodal dispersal strategy. *Aquatic Botany*, 90: 199-203.
- Ponchet M., Beck D., Poupet A. 1985. Multiplication végétative in vitro, par prolifération de bourgeons, de deux espèces de *Serapias* : *S. olbia* Verguin et *S. pseudocordigera* Morie. (Orchidaceae). *Bulletin de la Société Botanique de France*, 132: 289-300.
- Pont B., Pissavin S. 1997. Quelques données sur l'écologie d'*Epipactis fibri* Scapatucci et Robatsch. *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, 66: 251-256.
- Poor A., Hershock C., Rosella K., Goldberg D.E. 2005. Do physiological integration and soil heterogeneity influence the clonal growth and foraging of *Schoenoplectus pungens*? *Plant Ecology*, 181: 45-56.
- Popiela A. 2001. The distribution of character species of the *Isoeto-Nanojuncetea* class in Poland. Part 4. *Limosella aquatica*, *Cyperus fuscus* and *Juncus capitatus*. *Polish Botanical Journal*, 46: 155-159.
- Popiela A., Łysko, A. 2010. The distribution of *Elatine macropoda* Guss. (Elatinaceae). *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, 79: 81-86.
- Popiela A., Łysko A. 2011. The distribution of species of the section *Elatinella* Seub. (*Elatine* L. Elatinaceae) in Europe. *Geobotanist and taxonomist*, 147-159.
- Popiela A., Łysko A., Molnár A. 2013. Recent distribution of the Euro-Siberian-sub-Mediterranean species *Elatine alsinastrum* L. (Elatinaceae). *Acta Botanica Croatica*, 72: 375-386.
- Popiela A., Łysko A., Molnár A., Kaçki Z., Lukács B.A. 2015. Distribution, morphology and habitats of *Elatine triandra* (Elatinaceae) in Europe, with particular reference to the central part of the continent. *Acta Botanica Gallica*, 162: 325-337.
- Popiela A., Łysko A., Wieczorek A., Nalepka D. 2011. The distribution of *Elatine hexandra* (Lapierre) DC. (Elatinaceae). *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, 80: 27-32.
- Popova A.F., Ivanenko G.F., Ustinova A.Y., Zaslavsky V.A. 2008. Localization of callose in microspores and pollen grains in *Sium latifolium* L. plants in different water regimes. *Cytology and Genetics*, 42: 363-368.
- Porceddu M., Mattana E., Pritchard H.W., Bacchetta G. 2016. Sequential temperature control of multi-phasic dormancy release and germination of *Paeonia corsica* seeds. *Journal of Plant Ecology*, 9: 464-473.
- Porceddu M., Picciau R., Fenu G., Bacchetta G. 2015. *Paeonia corsica* Sieber ex tausch. *Informatore Botanico Italiano*, 47: 245-289.
- Porto M., Pereira A.J., Rego R., Farminhão J., Clemente A., Vitorino J.L., Tauleigne Gomes C. 2012. *Elatine brochonii* Clavaud (Elatinaceae), a new species to the Portuguese flora. *Acta Botanica Malacitana*, 37: 173-178.
- Pouget M., Baumel A., Diadema K., Médail F. 2017. Conservation unit allows assessing vulnerability and setting conservation priorities for a Mediterranean endemic plant within the context of extreme urbanization. *Biodiversity and Conservation*, 26: 293-307.
- Pouget M., Youssef S., Migliore J., Juin M., Médail F., Baumel A. 2013. Phylogeography sheds light on the central-marginal hypothesis in a Mediterranean narrow endemic plant. *Annals of Botany*, 112: 1409-1420.

- Pount H., Revel J.C. 1982. Influence de la nappe phréatique sur la répartition d'une espèce en terrain salé *Limonium diffusum* (Pourret) Kuntze, Plumbaginaceae. *Journal of Biogeography*, 9: 437-454.
- Póvoa O., Farinha N., Marinho S., Nunes P., Godinho D., Mata F., Rodrigues L., Monteiro A. 2006. Pennyroyal (*Mentha pulegium*) and hart's pennyroyal (*Mentha cervina*) biodiversity in Alentejo, Portugal. In: I International Symposium on the Labiatae: Advances in Production, Biotechnology and Utilisation. *Acta Horticulturae*, 723: 91-98.
- Pozzo Di Borgo M.L., Paradis G. 2000. Inventaire des stations naturelles et comptage du nombre d'individus de l'espèce rare et protégée *Rouya polygama* (Apiaceae) en Corse. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 31: 3-21.
- Prasad V.P., Simpson D.A. 2013. *Pycnus flavidus* (Cyperaceae) – a highly variable species in India. *Rheedea*, 23: 07-09.
- Prudhomme J. 1987. *Knautia lebrunii* J. Prudhomme et les errances de *Knautia salvadoris* Sennen ex Szabo. *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, 56: 109-116.
- Prunier F., Delgado Marzo J.M. 2010. *Marsilea strigosa* Willd. en dos localidades de la provincia de Córdoba. *Acta botanica malacitana*, 35: 187-189.
- Puech S. 1974. Polymorphisme, fertilité et ploïdie dans les populations caussenardes de *Teucrium rouyanum* Coste et Soulié. *Bulletin de la Société Botanique de France*, 121: 23-34.
- Puff C. 1976. The *Galium trifidum* group (*Galium* sect. *Aparinoides*, Rubiaceae). *Canadian Journal of Botany*, 54: 1911-1925.
- Pujadas-Salvá A.J., Gómez García D. 2000. *Orobancha montserratii* A. Pujadas & D. Gómez (Orobanchaceae), especie nueva del Pirineo oscense. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 57: 267-275.
- Pulido C., Lucassen E.C.H.E.T., Pedersen O., Roelofs J.G.M. 2011. Influence of quantity and lability of sediment organic matter on the biomass of two isoetids, *Littorella uniflora* and *Echinodorus repens*. *Freshwater Biology*, 56: 939-951.
- Putz C.M., Schmid C., Reisch C. 2015. Living in isolation—population structure, reproduction, and genetic variation of the endangered plant species *Dianthus gratianopolitanus* (Cheddar pink). *Ecology and Evolution*, 5: 3610-3621.
- Pyke S. 2008. *Gastridium phleoides* (Gramineae) en Cataluña. *Collectanea Botanica*, 27: 91-94.
- Quézel P., Zevaco C. 1964. Découverte en Corse de *Pilularia minuta* Dur. *Bulletin de la Société Botanique de France*, 111: 274-275.
- Quilichini A. 2001. Biologie et estimation des menaces pesant sur les populations de l'endémique corso-sarde *Anchusa crispa* Viv. (Boraginaceae) en Corse. *Acta botanica gallica*, 148: 319-331.
- Quilichini A., Debussche M. 2000. Seed dispersal and germination patterns in a rare Mediterranean island endemic (*Anchusa crispa* Viv., Boraginaceae). *Acta Oecologica*, 21: 303-313.
- Quilichini A., Debussche M., Thompson J.D. 2001. Evidence for local outbreeding depression in the Mediterranean island endemic *Anchusa crispa* Viv. (Boraginaceae). *Heredity*, 87: 190-197.
- Quilichini A., Debussche M., Thompson J.D. 2004. Geographic differentiation of morphological traits and isozymes in the Mediterranean island endemic *Anchusa crispa*: implications for the conservation of a protected species. *Biological Conservation*, 118: 651-660.
- Quilichini A., Torre A., Gibernau M. 2005. Preliminary data on the biology and reproduction of *Ambrosina bassii* L. (Araceae) in Corsica. *Aroideana*, 28: 37-42.
- Raccuia S.A., Mainolfi A., Mandolino G., Melilli M.G. 2004. Genetic diversity in *Cynara cardunculus* revealed by AFLP markers: comparison between cultivars and wild types from Sicily. *Plant Breeding*, 123: 280-284.
- Raffaelli M., Villar Pérez L. 1987. Nota taxonómica y corológica sobre el *Polygonum romanum* Jacq. en el Mediterráneo Occidental. *Collectanea Botanica*, 17: 47-53.
- Rahali F.Z., Lamine M., Gargouri M., Rebey I.B., Hammami M., Sellami I.H. 2016. Metabolite profiles of essential oils and molecular markers analysis to explore the biodiversity of *Ferula communis*: Towards conservation of the endemic giant fennel. *Phytochemistry*, 124: 58-67.
- Rahilly P., Li D., Guo Q., Zhu J., Ortega R., Quinn N.W., Harmon T.C. 2012. Mapping swamp timothy (*Crypsis schoenoides*) seed productivity using spectral values and vegetation indices in managed wetlands. *International Journal of Remote Sensing*, 33: 4902-4918.
- Raju A.J.S., Kumar R. 2016. On the reproductive ecology of *Suaeda maritima*, *S. monoica* and *S. nudiflora* (Chenopodiaceae). *Journal of Threatened Taxa*, 8: 8860-8876.
- Rakosy-Tican E., Bors B., Szatmari A.M. 2012. In vitro culture and medium-term conservation of the rare wild species *Gladiolus imbricatus*. *African Journal of Biotechnology*, 11: 14703-14712.

- Ramón-Laca L., Mabblerley D.J. 2004. The ecological status of the carob-tree (*Ceratonia siliqua*, Leguminosae) in the Mediterranean. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 144: 431-436.
- Ramunno A., Serrilli A.M., Piccioni F., Serafini M., Ballero M. 2006. Taxonomical markers in two endemic plants of Sardinia: *Verbascum conocarpum* and *Scrophularia trifoliata*. *Natural product research*, 20: 511-516.
- Rasbach H., Schneller J., Gibby M., Reichstein T. 1986. *Asplenium cuneifolium* Viv. (diploid) from the type locality (Aspleniaceae, Pteridophyta) with an appendix on related plants from other places in south-western and central Europe. *Candollea*, 41: 219-244.
- Ravnjak B., Bavcon J., Osterc G. 2019. Physiological response of local populations of species *Cyclamen purpurascens* Mill. to forest gaps. *Applied Ecology and Environmental Research*, 17: 11489-11508.
- Rebaudo B., Michaud H., Dauphin J.P. 2017. Observation de *Sternbergia colchiciflora* Waldst. & Kit. dans le massif de la Sainte-Baume (Var, 83). *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, 48: 177-179
- Redondo-Gómez S., Andrades-Moreno L., Parra R., Mateos-Naranjo E., Sánchez-Lafuente A.M. 2011. Factors influencing seed germination of *Cyperus capitatus*, inhabiting the moving sand dunes in southern Europe. *Journal of Arid Environments*, 75: 309-312.
- Redondo-Gómez S., Mateos-Naranjo E., Cambrollé J., Luque T., Figueroa M.E., Davy A.J. 2008. Carry-over of differential salt tolerance in plants grown from dimorphic seeds of *Suaeda splendens*. *Annals of Botany*, 102: 103-112.
- Redondo-Gómez S., Wharmby C., Castillo J.M., Mateos-Naranjo E., Luque C.J., De Cires A., Davy A.J., Figueroa M.E. 2006. Growth and photosynthetic responses to salinity in an extreme halophyte, *Sarcocornia fruticosa*. *Physiologia Plantarum*, 128: 116-124.
- Reichel K., Richter F., Eichel L., Kaçki Z., Wesche K., Welk E., Neinhuis C., Ritz C.M. 2016. Genetic diversity in the locally declining *Laserpitium prutenicum* L. and the more common *Selinum carvifolia* (L.) L.: a “silent goodbye”? *Conservation genetics*, 17: 847-860.
- Rejili M., Vadel A.M., Guetet A., Mahdhi M., Lachiheb B., Ferchichi A., Mars M. 2009. Influence of temperature and salinity on the germination of *Lotus creticus* (L.) from the arid land of Tunisia. *African journal of ecology*, 48: 329-337.
- Rejmánek M., Rosen E. 1988. The effects of colonizing shrubs (*Juniperus communis* and *Potentilla fruticosa*) on species richness in the grasslands of Stora Alvaret, Oeland (Sweden). *Acta Phytogeographica Suecica*, 76: 67-72.
- Rhazi M., Grillas P., Charpentier A., Médail F. 2004. Experimental management of Mediterranean temporary pools for conservation of the rare quillwort *Isoetes setacea*. *Biological Conservation*, 118: 675-684.
- Rhazi M., Grillas P., Rhazi L., Charpentier A., Médail F. 2009. Competition in microcosm between a clonal plant species (*Bolboschoenus maritimus*) and a rare quillwort (*Isoetes setacea*) from Mediterranean temporary pools of southern France. *Hydrobiologia*, 634: 115-124.
- Riba M., Mignot A., Fréville H., Colas B., Imbert E., Vile D., Virevaire M., Olivieri I. 2005. Variation in dispersal traits in a narrow-endemic plant species, *Centaurea corymbosa* Pourret(Asteraceae). *Evolutionary Ecology*, 19: 241-254.
- Rich T.C.G., Fitzgerald R. 2002. Life cycle, ecology and distribution of *Schoenoplectus triqueter* (L.) Palla (Cyperaceae), Triangular Club-rush, in Britain and Ireland. *Watsonia*, 24: 57-68.
- Rich T.C.G., Nicholls-Vuille F.L. 2001. Taxonomy and distribution of European *Damasonium* (Alismataceae). *Edinburgh Journal of Botany*, 58: 45-55.
- Riera N., Traveset A., García O. 2002. Breakage of mutualisms by exotic species: the case of *Cneorum tricoccon* L. in the Balearic Islands (Western Mediterranean Sea). *Journal of Biogeography*, 29: 713-719.
- Rita J. 1987. *Pilularia minuta* Durieu (Marsilaceae) en las Islas Baleares. *Acta Botánica Malacitana*, 12: 249-252.
- Robe W.E., Griffiths H. 1992. Seasonal variation in the ecophysiology of *Littorella uniflora* (L.) Ascherson in acidic and eutrophic habitats. *New Phytologist*, 120: 289-304.
- Robe W.E., Griffiths H. 1998. Adaptations for an amphibious life: changes in leaf morphology, growth rate, carbon and nitrogen investment, and reproduction during adjustment to emersion by the freshwater macrophyte *Littorella uniflora*. *New Phytologist*, 140: 9-23.
- Robe W.E., Griffiths H. 2000. Physiological and photosynthetic plasticity in the amphibious, freshwater plant, *Littorella uniflora*, during the transition from aquatic to dry terrestrial environments. *Plant, Cell & Environment*, 23: 1041-1054.
- Rocha J., Crespí A., Almeida R., Amich F. 2012. Status and conservation of *Silene* section *Cordifolia* in the Iberian Peninsula: a menaced group under global environmental change. *Plant Ecology and Diversity*, 5: 45-56.

- Rodrigues L., Póvoa O., Van den Berg C., Figueiredo A.C., Moldão M., Monteiro A. 2013a. Genetic diversity in *Mentha cervina* based on morphological traits, essential oils profile and ISSRs markers. *Biochemical Systematics and Ecology*, 51: 50-59.
- Rodrigues L., Van den Berg C., Póvoa O., Monteiro A. 2013b. Low genetic diversity and significant structuring in the endangered *Mentha cervina* populations and its implications for conservation. *Biochemical Systematics and Ecology*, 50: 51-61.
- Rodríguez-Echeverría S., Freitas H. 2006. Diversity of AMF associated with *Ammophila arenaria* ssp. *arundinacea* in Portuguese sand dunes. *Mycorrhiza*, 16: 543-552.
- Rodríguez-Echeverría S., Freitas H., Van der Putten W.H. 2008. Genetic diversity and differentiation of *Ammophila arenaria* (L.) Link as revealed by ISSR markers. *Journal of Coastal Research*, 24: 122-126.
- Rodríguez-Perez J. 2005. Breeding system, flower visitors and seedling survival of two endangered species of *Helianthemum* (Cistaceae). *Annals of Botany*, 95: 1229-1236.
- Roma L., Cozzolino S., Schlüter P.M., Scopece G., Cafasso D. 2018. The complete plastid genomes of *Ophrys iricolor* and *O. sphegodes* (Orchidaceae) and comparative analyses with other orchids. *PLoS One*, 13: e0204174.
- Romero M.I., Rubinos M., Ramil P. 2004. *Luronium natans*, a rare species in the Iberian Peninsula. *Belgian Journal of Botany*, 137: 85-90.
- Romero Zarco C.M., Aparicio Martínez A. 1985. *Medicago rugosa* Desr., nueva cita para Andalucía. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 42: 249-250.
- Ronse A.C., Popper Z.A., Preston J.C., Watson M.F. 2010. Taxonomic revision of European *Apium* L. s.l.: *Helosciadium* W.D.J. Koch restored. *Plant Systematics and Evolution*, 287: 1-17.
- Roselló Gimeno R., Ferrer-Gallego P.P., Guillén A., Riera Vicent J., Gómez Navarro J., Laguna Lumbreras E., Peris Gisbert J.B. 2018. Sobre la variabilidad infraespecífica de *Sideritis fruticulosa* Pourr. (Labiatae). *Flora Montiberica*, 72: 39-60.
- Röser M. 2012. *Stipellula*, a new genus, and new combinations in feather grasses (Poaceae tribe Stipeae). *Schlechtendalia*, 24: 91-93.
- Rouet J.M. 1974. Note sur *Dianthus Gyspergerae*. *Bulletin de la Société Botanique de France*, 121: 37-39.
- Roux C., Thinon M., Barbero M., Moutte P. 1995. Destruction de 20 000 m² de stations de *Teucrium pseudochamaepitys* (plante protégée par la loi de protection de la nature) sur le plateau de la Mure (Marseille, Bouches-du-Rhône, France). *Bulletin de la Société Linnéenne de Provence*, 46: 169-172.
- Royer J.M. 1993. A propos de la présence de *Paeonia mascula* subsp. *mascula* en Haute-Marne. *Le Monde des Plantes*, 448: 19-22.
- Ruffini Castiglione M., Frediani M., Gelati M.T., Venora G., Giorgetti L., Caputo P., Cremonini R. 2012. Cytological and molecular characterization of *Vicia barbazitae* Ten. & Guss. *Protoplasma*, 249: 779-788.
- Rumsey F.J., Jury S.L. 1991. An account of *Orobancha* L. in Britain and Ireland. *Watsonia*, 18: 257-295.
- Salmerón-Sánchez E., Fuertes-Aguilar J., Španiel S., Pérez-García F.J., Merlo E., Garrido-Becerra J.A., Mota J. 2018. Plant evolution in alkaline magnesium-rich soils: A phylogenetic study of the Mediterranean genus *Hormathophylla* (Cruciferae: Alysseae) based on nuclear and plastid sequences. *PLoS one*, 13: e0208307.
- Samaropoulou S., Bareka P., Kamari G. 2016. Karyomorphometric analysis of *Fritillaria montana* group in Greece. *Comparative Cytogenetics*, 10: 679.
- Sammour R., Mustafa A.E., Badr S., Tahr W. 2007. Genetic variations in accessions of *Lathyrus sativus* L. *Acta Botanica Croatica*, 66: 1-13.
- Sánchez J.L., Domina G., Caujapé-Castells J. 2005. Genetic differentiation of three species of *Matthiola* (Brassicaceae) in the Sicilian insular system. *Plant Systematics and Evolution*, 253: 81-93.
- Sánchez-Blanco M.J., Morales M.A., Torrecillas A., Alarcón J.J. 1998. Diurnal and seasonal osmotic potential changes in *Lotus creticus creticus* plants grown under saline stress. *Plant science*, 136: 1-10.
- Sánchez García Í., Galán de Mera A. 1996. Sobre la posición fitosociológica de *Fumana juniperina* (Cistaceae) en el SO de la Península Ibérica. *Acta Botanica Malacitana*, 21: 322-325.
- Sánchez Gómez P., Güemes Heras J. 1994. Acerca de *Potentilla supina* L. en la Península Ibérica. *Acta Botanica Malacitana*, 19: 209-210.
- Sánchez Sánchez J., Amich García F. 1984. Primera cita peninsular de *Parapholis marginata* Runemark. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 41: 204-205.
- Sandral G., Degtjareva G.V., Kramina T.E., Sokoloff D.D., Samigullin T.H., Hughes S., Valiejo-Roman C.M. 2010. Are *Lotus creticus* and *Lotus cytisoides* (Leguminosae) closely related species? Evidence from nuclear ribosomal ITS sequence data. *Genetic Resources and Crop Evolution*, 57: 501-514.

- Santo A., Mattana E., Hugot L., Spinosi P., Bacchetta G. 2014. Seed germination and survival of the endangered psammophilous *Rouya polygama* (Apiaceae) in different light, temperature and NaCl conditions. *Seed Science Research*, 24: 331-339.
- Sarigu M., Porceddu M., Schmitt E., Camarda I., Bacchetta G. 2019. Taxonomic discrimination of the *Paeonia mascula* group in the Tyrrhenian Islands by seed image analysis. *Systematics and Biodiversity*, 17: 801-810.
- Sarika-Hatzinikolaou M., Koumpli-Sovantzi L., Yannitsaros A. 1994. *Myriophyllum alterniflorum* DC. (Haloragaceae), a new record for the Greek flora. *Phyton*, 34: 243-246.
- Scappaticci G., Démares M. 2003. Le genre *Epipactis* Zinn (Orchidales, Orchidaceae) en France et sa présence en région lyonnaise. *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, 72: 69-115.
- Scappaticci G., Till-Bottraud I. 2010. *Epipactis fibri* Scappaticci & Robatsch, une espèce atypique et mal connue. *Cahier de la Société Française d'Orchidophilie*, 7: 59-65.
- Schatz B. 2017. Les orchidées de l'île de Cavallo (archipel des Lavezzi, Corse): une surprenante abondance de l'espèce protégée *Gennaria diphylla*. *Ecologia mediterranea*, 43: 159-170.
- Scheepens J.F., Frei E.S., Armbruster G.F.J., Stöcklin J. 2012. Pollen dispersal and gene flow within and into a population of the alpine monocarpic plant *Campanula thyrsoides*. *Annals of Botany*, 110: 1479-1488.
- Scheepens J.F., Kuss P., Stöcklin J. 2011. Differentiation in morphology and flowering phenology between two *Campanula thyrsoides* L. subspecies. *Alpine Botany*, 121: 37-47.
- Schlüter P.M., Ruas P.M., Kohl G., Ruas C.F., Stuessy T.F., Paulus H.F. 2009. Genetic patterns and pollination in *Ophrys iricolor* and *O. mesaritica* (Orchidaceae): sympatric evolution by pollinator shift. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 159: 583-598.
- Schneeweiss G.M., Frajman B., Dakskobler I. 2009. *Orobanche lycoctoni* Rhiner (Orobanchaceae), a poorly known species of the Central European flora. *Candollea*, 64: 91.
- Schneeweiss G.M., Pachschwöll C., Tribsch A., Schönswetter P., Barfuss M.H., Esfeld K., Weiss-Schneeweiss H., Thiv M. 2013. Molecular phylogenetic analyses identify Alpine differentiation and dysploid chromosome number changes as major forces for the evolution of the European endemic *Phyteuma* (Campanulaceae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69: 634-652.
- Schneller J.J., Holderegger R. 1994. Lack of isozyme variation in the agamosporous fern *Dryopteris remota* (A. Braun) Druce. *American Fern Journal*, 84: 94-98.
- Schneller J.J., Holderegger R., Gugerli F., Eichenberger K., Lutz E. 1998. Patterns of genetic variation detected by RAPDs suggest a single origin with subsequent mutations and long-distance dispersal in the apomictic fern *Dryopteris remota* (Dryopteridaceae). *American Journal of Botany*, 85: 1038-1042.
- Schumacker R. 1978. *Illecebrum verticillatum* L. au lac de Butgenbach (Prov. de Liège, Belgique). *Bulletin de la Société Royale de Botanique de Belgique*, 111: 77-82.
- Schüßler C., Bräuchler C., Reyes-Betancort J.A., Koch M.A., Thiv M. 2019. Island biogeography of the Macaronesian *Gesnouinia* and Mediterranean *Soleirolia* (Parietarieae, Urticaceae) with implications for the evolution of insular woodiness. *Taxon*, 68: 537-556.
- Schwab P. 2019. Sur la variabilité de *Ranunculus sardous* Crantz et *Ranunculus trilobus* Desf. dans les Pyrénées-Orientales. *Mycologie et Botanique*, 34: 59-66.
- Scopece G., Croce A., Lexer C., Cozzolino S. 2013. Components of reproductive isolation between *Orchis mascula* and *Orchis pauciflora*. *Evolution*, 67: 2083-2093.
- Scoppola A. 2019. An annotated key to the species of *Gastridium* (Poaceae) with distributional novelties to the Italian territory. *Natural History Sciences*, 6: 29-36.
- Scoppola A., Cancellieri L. 2019. Comparative morphometry as a diagnostic tool applied to species delimitation in the genus *Gastridium* P. Beauv. (Poaceae). *Nordic Journal of Botany*, 37.
- Scoppola A., Cardoni S., Pellegrino M., López-Tirado J., Simeone M.C. 2020. Phylogenetic relationships and taxonomic issues in *Gastridium* (Poaceae) inferred from plastid and nuclear DNA sequence analysis. *Plant Biosystems*, 154: 947-960.
- Scoppola A., Picarella M.E. 1994. *Hottonia Palustris* L. (Primulaceae) can still be found in Latium. *Plant Biosystem*, 128: 316.
- Scoppola A., Tirado J.L., Gutiérrez F.M., Magrini S. 2018. The genus *Trifolium* (Fabaceae) in south Europe: a critical review on species richness and distribution. *Nordic Journal of Botany*, 36: e-01723.
- Scoppola A., Tirado J.L., Martínez R.N., Cancellieri L. 2017. Contributo alla conoscenza del genere *Gastridium* (Poaceae) in Italia. Identità e distribuzione di *G. phleoides*. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 54: 399-406.

- Seal C.E., Barwell L.J., Flowers T.J., Wade E.M., Pritchard H.W. 2018. Seed germination niche of the halophyte *Suaeda maritima* to combined salinity and temperature is characterised by a halothermal time model. *Environmental and experimental botany*, 155: 177-184.
- Segarra-Moragues J.G., Catalán P. 2011. Characterization of microsatellite loci in *Festuca gautieri* (Poaceae) and transferability to *F. eskia* and *F. x piceo-europeana*. *American Journal of Botany*, 98: e360-e362.
- Selvi F. 1998. Floral biometrics of the *Anchusa undulata* L. group (Boraginaceae) from the central-eastern Mediterranean. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 128: 251-270.
- Selvi F. 2009. New findings of *Anthemis cretica* (Asteraceae) on serpentine outcrops of Tuscany (C Italy). *Flora Mediterranea*, 19: 119-128.
- Selvi F., Bigazzi M. 1998. *Anchusa* L. and allied genera (Boraginaceae) in Italy. *Plant Biosystems*, 132: 113-142.
- Selvi F., Greuter W. 2012. (2056) Proposal to conserve the name *Myosotis sicula* against *M. gussonei* (Boraginaceae). *Taxon*, 61: 467-468.
- Sennikov A.N., Kurtto A. 2017. A phylogenetic checklist of *Sorbus* s.l. (Rosaceae) in Europe. *Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica*, 93: 1-78.
- Seymour R.S., Gibernau M., Ito K. 2003. Thermogenesis and respiration of inflorescences of the dead horse arum *Helicodiceros muscivorus*, a pseudo-thermoregulatory aroid associated with fly pollination. *Functional Ecology*, 17: 886-894.
- Sheidai M., Afshar F., Keshavarzi M., Talebi S.M., Noormohammadi Z., Shafaf T. 2014. Genetic diversity and genome size variability in *Linum austriacum* (Lineaceae) populations. *Biochemical Systematics and Ecology*, 57: 20-26.
- Shili A., Chaouachi B., Ben Maiz N., Boudouresque C.F. 2013. Conditions du milieu et biomasse d'*Althenia filiformis* Petit (Zannichelliaceae) dans une lagune méditerranéenne (Nord-est Tunisie). *Rapports et Procès-Verbaux des Réunions de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée*, 40: 894.
- Shiposha V., Catalán P., Olonova M., Marques I. 2016. Genetic structure and diversity of the selfing model grass *Brachypodium stacei* (Poaceae) in Western Mediterranean: out of the Iberian Peninsula and into the islands. *PeerJ*, 4: e2407.
- Signorini M.A., Ricceri C. 1996. *Trisetum corsicum* Rouy (Gramineae), specie nuova per la flora italiana. *Webbia*, 50: 211-222.
- Silva V., Póvoa O., Espírito-Santo M.D., Vasconcelos T., Monteiro A. 2009. *Mentha cervina* communities in Portugal. *Lazarus*, 30: 73-79.
- Simon J., Bosch M., Molero J., Blanché C. 2001. Conservation biology of the Pyrenean larkspur (*Delphinium montanum*): a case of conflict of plant versus animal conservation? *Biological Conservation*, 98: 305-314.
- Singh B., Singh S., Singh B. 2018. New distribution records of the leopard plants *Ligularia amplexicaulis* D.C. and *Ligularia sibirica* (L.) Cass. (Asteraceae) in the Indian Himalaya. *Journal of threatened taxa*, 10: 12854-12858.
- Skrajna T., Gozdowski D., Ługowska M. 2014. The transformations of field communities with *Illecebrum verticillatum* L. (Cariophyllaceae) on the borderlands of its European range (central-eastern Poland). *Polish Journal of Ecology*, 62: 3-15.
- Slovak M., Kucera J., Turis P., Zozomova-Lihova J. 2012. Multiple glacial refugia and postglacial colonization routes inferred for a woodland geophyte, *Cyclamen purpurascens*: patterns concordant with the Pleistocene history of broadleaved and coniferous tree species. *Biological Journal of the Linnean Society*, 105: 741-760.
- Šmídová A., Münzbergová Z., Plačková I. 2011. Genetic diversity of a relict plant species, *Ligularia sibirica* (L.) Cass. (Asteraceae). *Flora*, 206: 151-157.
- Smith C., Ashton P.A. 2006. Distinction between the sedges *Carex vulpina* L. and *C. otrubae* Podp. and the potential for identification of hybrids. *Watsonia*, 26: 15-26.
- Smits A.J.M., De Lyon M.J.H., Van Der Velde G., Steentjes P.L.M., Roelofs J.G.M. 1988. Distribution of three nymphaeid macrophytes (*Nymphaea alba* L., *Nuphar lutea* (L.) Sm. and *Nymphoides peltata* (Gmel.) O. Kuntze) in relation to alkalinity and uptake of inorganic carbon. *Aquatic Botany*, 32: 45-62.
- Smits A.J.M., Van Avesaath P.H., Van Der Velde G. 1990. Germination requirements and seed banks of some nymphaeid macrophytes: *Nymphaea alba* L., *Nuphar lutea* (L.) Sm. and *Nymphoides peltata* (Gmel.) O. Kuntze. *Freshwater Biology*, 24: 315-326.
- Soca R. 2001. Les *Ophrys* de la section *Bertoloniorum* (Orchidaceae). *Le Monde des Plantes*, 472: 10-15.
- Soca R. 2005. Pollination of *Ophrys subinsectifera* (Orchidaceae). *Caesiana*, 25: 7-12.

- Soják J. 2010. Origin of *Potentilla crantzii*, *P. verna* and *P. puberula* (Rosaceae) with a note on the nomenclature of *P. pusilla*. *Feddes Repertorium*, 121: 112-116.
- Soltis D.E., Kuzoff R.K., Conti E., Gornall R., Ferguson K. 1996. matK and rbcL gene sequence data indicate that *Saxifraga* (Saxifragaceae) is polyphyletic. *American Journal of Botany*, 83: 371-382.
- Sonnante G., Piergiovanni A.R., Pignone D. 1997. Distribution of allozyme variation in *Vicia benghalensis* (Leguminosae) suggests the existence of two gene pools. *Plant Systematics and Evolution*, 207: 99-110.
- Soriano I., Aymerich P. (2017). Precisions sobre la població i l'estatus de *Carex brevicollis* (Cyperaceae) a Catalunya. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 81: 117-119.
- Sosnová M., Klimešová J. 2009. Life-history variation in the short-lived herb *Rorippa palustris*: the role of carbon storage. *Acta Oecologica*, 35: 691-697.
- Souche R. 2007. *Ophrys insectifera* complex; *Ophrys subinsectifera* from Spain. A new mechanism of pollination through sexual deception. *Caesiana*, 28: 121-126.
- Spada F., Schirone B., Agrillo E., Simeone M.C., Casella L. 2009. On the distribution patterns of *Quercus crenata*: implications of its W Mediterranean and Transadriatic outposts for the epionthology of *Q. suber* and *Q. cerris*. *Plant, fungal and habitat diversity investigation and conservation. Proceedings of IV Balkan Botanical Congress*, 275-278.
- Spanò C., Balestri M., Bottega S., Grilli I., Forino L.M.C., Ciccarelli D. 2013. *Anthemis maritima* L. in different coastal habitats: A tool to explore plant plasticity. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 129: 105-111.
- Spencer D.F., Anderson L.W., Ksander G.G. 1994. Field and greenhouse investigations on winter bud production by *Potamogeton gramineus* L. *Aquatic Botany*, 48: 285-295.
- Spencer D.F., Ksander G.G. 1990a. Influence of planting depth on *Potamogeton gramineus* L. *Aquatic botany*, 36: 343-350.
- Spencer D.F., Ksander G.G. 1990b. Influence of temperature, light and nutrient limitation on anthocyanin content of *Potamogeton gramineus* L. *Aquatic botany*, 38: 357-367.
- Spencer D.F., Ksander G.G. 1991. Influence of temperature and light on early growth of *Potamogeton gramineus* L. *Journal of Freshwater Ecology*, 6: 227-235.
- Spencer D.F., Ksander G.G. 1993. Spatial pattern analysis for underground propagules of *Potamogeton gramineus* L. in two northern California irrigation canals. *Journal of Freshwater Ecology*, 8: 297-303.
- Spencer D.F., Ksander G.G. 2002. Sedimentation disrupts natural regeneration of *Zannichellia palustris* in Fall River, California. *Aquatic Botany*, 73: 137-147.
- Spencer D.F., Rejmánek M. 2010. Competition between two submersed aquatic macrophytes, *Potamogeton pectinatus* and *Potamogeton gramineus*, across a light gradient. *Aquatic botany*, 92: 239-244.
- Spooner D.M., Widrlechner M.P., Reitsma K.R., Palmquist D.E., Rouz S., Ghrabi-Gammar Z., Neffati M., Bouzbida B., Simon P.W., El Koudrim M. 2014. Reassessment of practical subspecies identifications of the USDA *Daucus carota* L. germplasm collection: Morphological data. *Crop Science*, 54: 706-718.
- Starke M., Roje J., Banaś K., Ronowski R., Mordalski M., Bohdanowicz J., Kapusta M. 2020. *Ex situ* conservation of endangered *Luronium natans* (Alismataceae) using in vitro methods. *Acta Biologica Cracoviensia*, 62: 84.
- Stensmyr M.C., Urru I., Collu I., Celander M., Hansson B.S., Angioy A.M. 2002. Rotting smell of dead-horse arum florets. *Nature*, 420: 625-626.
- Stephan A. 2013. Répartition de l'avoine de Thore [*Pseudarrhenatherum longifolium* (Thore) Rouy] dans le massif armoricain et hypothèse de son origine dans les landes de Locarn (Côtes d'Armor). *ERICA*, 26: 1-8.
- Stephenson R. 2012. A troglodytic succulent: *Sedum fragrans*. *Cactus and Succulent Journal*, 84: 26-29.
- Stift M., Luttikhuisen P.C., Visser E.J., Van Tienderen P.H. 2008. Different flooding responses in *Rorippa amphibia* and *Rorippa sylvestris*, and their modes of expression in F1 hybrids. *New Phytologist*, 180: 229-239.
- Stökl J., Twele R., Erdmann D.H., Francke W., Ayasse M. 2007. Comparison of the flower scent of the sexually deceptive orchid *Ophrys iricolor* and the female sex pheromone of its pollinator *Andrena morio*. *Chemoecology*, 17: 231-233.
- Stutz S., Hinz H.L., Konowalik K., Müller-Schärer H., Oberprieler C., Schaffner U. 2016. Ploidy level in the genus *Leucanthemum* correlates with resistance to a specialist herbivore. *Ecosphere*, 7: 1-10.
- Sugier P., Plackowski R. 2009. Phytosociological and ecological relations in the communities with the share of *Carex chordorrhiza* L. f. inside and outside the dense geographical species range. *Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska*, 64: 75-86.

- Sutkowska A., Mitka J., Warzecha T., Bunk J., Rutkowska J., Bathelt R. 2021. Genetic melting pot and importance of long-distance dispersal indicated in the *Gladiolus imbricatus* L. populations in the Polish Carpathians. *Scientific Reports*, 1: 1-12.
- Szańkowski M., Kłosowski S. 2001. Habitat conditions of the phytocoenoses dominated by *Luronium natans* (L.) Rafin in Poland. *Hydrobiologia*, 455: 213-222.
- Szczecińska M., Kwaśniewski M., Sawicki J., Chwiałkowska K., Szandar K., Pisarek W. 2012. Development of microsatellite markers using pyrosequencing in *Galium trifidum* (Rubiaceae), a rare species in central Europe. *International journal of molecular sciences*, 13: 9893-9899.
- Szczepaniak M., Kamiński R., Kuta E., Słomka A., Heise W., Cieślak E. 2016. Natural hybridization between *Gladiolus palustris* and *G. imbricatus* inferred from morphological, molecular and reproductive evidence. *Preslia*, 88: 137-161.
- Szmeja J., Bazyldo E. 2005. The effect of water conditions on the phenology and age structure of *Luronium natans* (L.) Raf. populations. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, 74: 253-262.
- Szövényi P., Arroyo K., Guggisberg A., Conti E. 2009. Effects of Pleistocene glaciations on the genetic structure of *Saxifraga florulenta* (Saxifragaceae), a rare endemic of the Maritime Alps. *Taxon*, 58: 532-543.
- Takagawa S., Nishihiro J., Washitani I. 2005. Safe sites for establishment of *Nymphoides peltata* seedlings for recovering the population from the soil seed bank. *Ecological Research*, 20: 661-667.
- Takagawa S., Washitani I., Uesugi R., Tsumura Y. 2006. Influence of inbreeding depression on a lake population of *Nymphoides peltata* after restoration from the soil seed bank. *Conservation Genetics*, 7: 705-716.
- Tanahara A., Maki M. 2010. Genetic diversity and population genetic differentiation in the endangered annual weed, *Bidens cernua* (Compositae), and two common congeners in Japan. *Weed Biology and Management*, 10: 113-119.
- Talhok S.N., Van Breugel P., Zurayk R., Al-Khatib A., Estephan J., Ghalayini A., Debian N., Lychaa D. 2005. Status and prospects for the conservation of remnant semi-natural carob *Ceratonia siliqua* L. populations in Lebanon. *Forest Ecology and Management*, 206: 49-59.
- Tatarenko I. 2019. Having a break: Prolonged dormancy observed in a rare species, *Fritillaria meleagris*. *Environment and Human: Ecological Studies*, 9: 302-324.
- Terefework Z., Kaijalainen S., Lindström K. 2001. AFLP fingerprinting as a tool to study the genetic diversity of *Rhizobium galegae* isolated from *Galega orientalis* and *Galega officinalis*. *Journal of Biotechnology*, 91: 169-180.
- Terlević A., Rešetnik I. 2020. Inventory of the historical *Dianthus sylvestris* herbarium materials from Herbarium Croaticum and Herbarium Ivo and Marija Horvat. *Glasnik Hrvatskog botaničkog društva*, 8: 8-14.
- Terzoli S., Beritognolo I., Sabatti M., Kuzminsky E. 2010. Development of a novel set of EST-SSR markers and cross-species amplification in *Tamarix africana* (Tamaricaceae). *American Journal of Botany*, 97: e45-e47.
- Tessier M. 2009. Inventaire et conservation de la jacinthe de Rome (*Bellevalia romana*) en Haute-Garonne. Perspective pour la conservation des espèces et des milieux naturels à court et à long terme. *Isatis*, 9: 18-27.
- Tessier M., Gloaguen J.C., Lefeuvre J.C. 2000. Factors affecting the population dynamics of *Suaeda maritima* at initial stages of development. *Plant Ecology*, 147: 193-203.
- Thanos C.A., Georghiou K., Delipetrou P. 1994. Photoinhibition of seed germination in the maritime plant *Matthiola tricuspidata*. *Annals of Botany*, 73: 639-644.
- Thiam A., Ouattara M. 1997. Un macrophyte en voie d'invasion du lac de Guiers (Sénégal): *Potamogeton schweinfurthii* A. Bennett (Potamogetonaceae). *Journal de Botanique de la Société Botanique de France*, 4: 71-78.
- Tomasello S., Karbstein K., Hodač L., Paetzold C., Hörandl E. 2020. Phylogenomics unravels Quaternary vicariance and allopatric speciation patterns in temperate montane plant species: A case study on the *Ranunculus auricomus* species complex. *Molecular ecology*, 29: 2031-2049.
- Timbal J., Collin E. 1999. L'orme lisse (*Ulmus laevis* Pallas) dans le sud de la France: répartition et stratégie de conservation des ressources génétiques. *Revue forestière française*, 5: 593-604.
- Tison J.M. 2003. Proposition de traitement analytique pour le complexe d'*Iberis intermedia* Guersent (Brassicaceae). *Acta Botanica Gallica*, 150: 459-464.
- Tison J.M. 2004. *Gagea polidorii* J.M. Tison, espèce méconnue du sud-ouest des Alpes et des Apennins. *Acta botanica gallica*, 151: 319-326.
- Tison J.M. 2009. An update of the genus *Gagea* Salisb. (Liliaceae) in the Iberian Peninsula. *Lagascalia*, 29: 7-22.
- Tison J.M. 2011. Etude morphologique et anatomique d'un échantillonnage d'*Althenia* F. Petit (Potamogetonaceae) des côtes françaises. *Biocosme mésogéen*, 28: 63-74.

- Tison J.M., Girod C. 2014. Synopsis du genre *Gladiolus* L. (Iridaceae) en France. *Le Journal de Botanique de la Société de botanique de France*, 68: 69-75.
- Tison J.M., Peterson A., Harpke D., Peruzzi L. 2013. Reticulate evolution of the critical Mediterranean *Gagea* sect. *Didymobulbos* (Liliaceae) and its taxonomic implications. *Plant Systematics and Evolution*, 299: 413-438.
- Tomović G., Vukojičić S., Niketić M., Zlatković B., Stevanović V. 2007. *Fritillaria* (Liliaceae) in Serbia: distribution, habitats and some taxonomic notes. *Phytologia Balcanica*, 13: 359-370.
- Torrell M., Bosch M., Martín J., Vallès J. 1999. Cytogenetic and isozymic characterization of the narrow endemic species *Artemisia molinieri* (Asteraceae, Anthemideae): implications for its systematics and conservation. *Canadian Journal of Botany*, 77: 51-60.
- Towpasz K., Stachurska-Swakoń A., Baroszek W. 2011. Determinants of *Carex pendula* and *C. strigosa* occurrence in ash carrs of the Strzyżów Foothills (Western Carpathians). *Geobotanist and Taxonomist*, 70: 131-137.
- Traclet S., Michaud H., Andrieu F., Croze T., Pires M. 2016a. Nouvelles données sur la distribution et l'écologie du céraiste de Sicile (*Cerastium siculum* Guss., 1832) dans le sud de la France. *Bulletin de la Société Linnéenne de Provence*, 67: 71-82.
- Traclet S., Pires M. 2019. New insights into distribution and the ecology of *Cerastium siculum* Guss. (Caryophyllaceae). *Ecologia Mediterranea*, 4: 63-83.
- Traclet S., Pires M., Domina G. 2017. Lectotypifications of *Cerastium siculum*, *C. densiflorum*, and *C. aggregatum*, and taxonomic notes on *C. siculum* (Caryophyllaceae). *Turkish Journal of Botany*, 41: 416-422.
- Traveset A. 1995a. Reproductive ecology of *Cneorum tricoccon* L. (Cneoraceae) in the Balearic Islands. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 117: 221-232.
- Traveset A. 1995b. Seed dispersal of *Cneorum tricoccon* L. (Cneoraceae) by lizards and mammals in the Balearic islands. *Acta Oecologica*, 16: 171-178.
- Travlos I.S., Karamanos A.J. 2007. Influence of heat on seed germination and seedling emergence of chaste tree (*Vitex agnus castus* L.). *Journal of Agronomy*, 6: 25-28.
- Triest L. 1989. Electrophoretic polymorphism and divergence in *Najas marina* L. (Najadaceae): molecular markers for individuals, hybrids, cytodesmes, lower taxa, ecodemes and conservation of genetic diversity. *Aquatic Botany*, 33: 301-380.
- Trist P.J.O. 1981. *Fritillaria meleagris* L.: its survival and habitats in Suffolk, England. *Biological Conservation*, 20: 5-14.
- Troia A., Bellini E. 2001. Karyological observations on *Isoetes duriei* Bory (Lycophyta, Isoetaceae) in Sicily. *Bocconea*, 13: 397-400.
- Troia A., Lansdown R. 2016. The first confirmed population of the globally endangered *Pilularia minuta* (Marsileaceae) in Sicily. *Webbia*, 71: 283-286.
- Troia A., Raimondo F.M., Geraci A. 2012. Does genetic population structure of *Ambrosina bassii* L. (Araceae, Ambrosineae) attest a post-Messinian land-bridge between Sicily and Africa? *Flora*, 207: 646-653.
- Turini F.G., Braeuchler C., Heubl G. 2010. Phylogenetic relationships and evolution of morphological characters in *Ononis* L. (Fabaceae). *Taxon*, 59: 1077-1090.
- Turland N.J., Turley M.J.Y. 2004. (1650) Proposal to conserve the name *Orobanche sanguinea* (Orobanchaceae) with a conserved type. *Taxon*, 53: 1076-1078.
- Ubaldi D. 2020. About the presence of *Sesleria insularis* f. *macrochaeta*, *Sesleria barbaricina* and *S. barbaricina* subsp. *morisiana* in Corsica, Majorca and Provence. *Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna*, 52: 95-110
- Uehara K., Tanaka N., Momohara A., Zhou Z.K. 2006. Genetic diversity of an endangered aquatic plant, *Potamogeton lucens* subspecies *sinicus*. *Aquatic Botany*, 85: 350-354.
- Uesugi R., Goka K., Nishihiro J., Washitani I. 2004. Allozyme polymorphism and conservation of the Lake Kasumigaura population of *Nymphoides peltata*. *Aquatic Botany*, 79: 203-210.
- Uesugi R., Nishihiro J., Tsumura Y., Washitani I. 2007. Restoration of genetic diversity from soil seed banks in a threatened aquatic plant, *Nymphoides peltata*. *Conservation Genetics*, 8: 111-121.
- Uesugi R., Tani N., Goka K., Nishihiro J., Tsumura Y., Washitani I. 2005. Isolation and characterization of highly polymorphic microsatellites in the aquatic plant, *Nymphoides peltata* (Menyanthaceae). *Molecular Ecology Notes*, 5: 343-345.
- Ungar I.A. 1987. Population characteristics, growth, and survival of the halophyte *Salicornia europaea*. *Ecology*, 68: 569-575.

- Vakkari P., Rusanen M., Kärkkäinen K. 2009. High genetic differentiation in marginal populations of European white elm (*Ulmus laevis*). *Silva Fennica*, 43: 185-196.
- Valbuena-Carabaña M., Gil L. 2013. Genetic resilience in a historically profited root sprouting oak (*Quercus pyrenaica* Willd.) at its southern boundary. *Tree genetics & genomes*, 9: 1129-1142.
- Valbuena-Carabaña M., Gil L. 2017. Centenary coppicing maintains high levels of genetic diversity in a root resprouting oak (*Quercus pyrenaica* Willd.). *Tree Genetics & Genomes*, 13: 1-14.
- Valbuena-Carabaña M., González-Martínez S.C., Sork V.L., Collada C., Soto A., Goicoechea P.G., Gil L. 2005. Gene flow and hybridisation in a mixed oak forest (*Quercus pyrenaica* Willd. and *Quercus petraea* (Matt.) Liebl.) in central Spain. *Heredity*, 95: 457-465.
- Välimäki S., Rusanen M., Pečínková D., Tikkinen M., Aronen T. 2021. Cryopreservation and micropropagation methods for conservation of genetic resources of *Ulmus laevis* and *Ulmus glabra*. *Forests*, 12: 1121.
- Valle Gutiérrez C.J., Navarro Andrés F. 2001. *Suaeda splendens* en la cuenca del Duero. *Studia Botanica*, 20: 73-75
- Valle Gutiérrez C.J., Navarro Andrés F. 2002. *Thymelaea sanamunda* All. en el CW de la Península Ibérica. *Studia Botanica*, 21: 127-129.
- Valtueña F.J., Ortega-Olivencia A., Rodríguez-Riaño T. 2007. Nectar production in *Anagyris foetida* (Fabaceae): two types of concentration in flowers with hanging droplet. *International Journal of Plant Science*, 168: 627-638.
- Valtueña F.J., Ortega-Olivencia A., Rodríguez-Riaño T. 2008a. Germination and seed bank biology in some Iberian populations of *Anagyris foetida* L. (Leguminosae). *Plant Systematics and Evolution*, 275: 231-243.
- Valtueña F.J., Ortega-Olivencia A., Rodríguez-Riaño T., López J. 2008b. Reproductive biology in *Anagyris foetida* L. (Leguminosae), an autumn-winter flowering and ornithophilous Mediterranean shrub. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 157: 519-532.
- Valtueña F.J., Ortega-Olivencia A., Rodríguez-Riaño T., López J. 2010. Causes of low fruit and seed set in bird-pollinated *Anagyris foetida* (Leguminosae): Pollen limitation and other extrinsic factors. *Folia Geobotanica*, 45: 77-94.
- Van Der Sman A.J.M., Blom C.W.P.M., Barendse G.W.M. 1993. Flooding resistance and shoot elongation in relation to developmental stage and environmental conditions in *Rumex maritimus* L. and *Rumex palustris* Sm. *New Phytologist*, 125: 73-84.
- Van Der Sman A.J.M., Blom C.W.P.M., Van De Steeg, H.M. 1992. Phenology and seed production in *Chenopodium rubrum*, *Rumex maritimus*, and *Rumex palustris* as related to photoperiod in river forelands. *Canadian journal of botany*, 70: 392-400.
- Van Der Sman A.J.M., Van Tongeren O.F.R., Blom C.W.P.M. 1988. Growth and reproduction of *Rumex maritimus* and *Chenopodium rubrum* under different waterlogging regimes. *Acta botanica neerlandica*, 37: 439-450.
- Van Der Wal D., Herman P.M. 2012. Ecosystem engineering effects of *Aster tripolium* and *Salicornia procumbens* salt marsh on macrofaunal community structure. *Estuaries and coasts*, 35: 714-726.
- Van Diggelen R., Beukema H., Noorman K.J. 1995. *Ranunculus hederaceus* L. as indicator of land use changes in the Netherlands. *Acta botanica neerlandica*, 44: 161-175.
- Van Es J. 2007. *Rhinanthus pseudoantiquus* Kunz : Espèce endémique rarissime et méconnue des Alpes du Sud. *Mail toutes fleurs*, 1: 4.
- Van Puijenbroek M.E., Teichmann C., Meijdam N., Oliveras I., Berendse F., Limpens J. 2017. Does salt stress constrain spatial distribution of dune building grasses *Ammophila arenaria* and *Elytrichia juncea* on the beach? *Ecology and evolution*, 7: 7290-7303.
- Van Regteren M., Meesters E.H., Baptist M.J., De Groo, A.V., Bouma T.J., Elschot K. 2020. Multiple environmental variables affect germination and mortality of an annual salt marsh pioneer: *Salicornia procumbens*. *Estuaries and coasts*, 43: 1489-1501.
- Van Wijk R.J., Trompenaars H.J.A.J. 1985. On the germination of turions and the life cycle of *Potamogeton trichoides* Cham. et Schld. *Aquatic Botany*, 22: 165-172.
- Vandelook F., Bolle N., Van Assche J.A. 2007. Multiple environmental signals required for embryo growth and germination of seeds of *Selinum carvifolia* (L.) L. and *Angelica sylvestris* L. (Apiaceae). *Seed Science Research*, 17: 283-291.
- Vander Mijnbrugge K., Vanden Broeck A., Van Slycken J. 2005. A survey of *Ulmus laevis* in Flanders (Northern Belgium). *Belgian Journal of Botany*, 199-204.

- Vanderhaeghe F., Smolders A.J., Ruyschaert S., Roelofs J.G., Hoffmann M. 2005. Understanding the realised niche of an amphibious softwater plant, *Eleocharis multicaulis*. *Archiv für Hydrobiologie*, 163: 329-348.
- Varese P., Pascal R., Nisbet R. 1997. Contributo alla conoscenza di *Hedysarum brigantiacum* Bournérias, Chas & Kerguélen (Dycotiledonae, Leguminosae). *Rivista piemontese di Storia naturale*, 18: 105-111.
- Véla E. 2000. Les *Ophrys* du complexe *sphogodes* (Orchidaceae). *Bulletin de la Société Linnéenne de Provence*, 51: 51-70.
- Véla E. 2007. Taxonomic revision of the Marseilles ophrys (Orchidaceae): *Ophrys aranifera* subsp. *massiliensis* (Viglione & Véla) comb. nova: an integrative systematics essay. *Candollea*, 62: 109-122.
- Véla E., Auda P., Léger J.F., Gonçalves V., Baumel A. 2008. Exemple d'une nouvelle évaluation du statut de menace suivant les critères de l'UICN version 3.1.: le cas de l'endémisme provençale *Arenaria provincialis* Chater & Halliday (Caryophyllaceae). *Acta Botanica Gallica*, 155: 547-562.
- Véla E., Ouni R., Martin R. 2012. *Serapias nurrica* Corrias (Orchidaceae), nouveau pour la flore de Tunisie. *Journal of Europeans Orchids*, 44: 381-392.
- Véla E., Pavon D., Auda P. 2006. Analyse et révision de la fiche-espèce 1453 des cahiers d'habitats Natura 2000 : "*Gouffea arenarioides* De." *Journal de Botanique de la Société Botanique de France*, 36 : 39-44.
- Venhuis C., Venhuis P., Oostermeijer J.G.B., Van Tienderen P.H. 2007. Morphological systematics of *Serapias* L. (Orchidaceae) in southwest Europe. *Plant Systematics and Evolution*, 265: 165-177.
- Venturas M., Fuentes-Utrilla P., Ennos R., Collada C., Gil L. 2013. Human-induced changes on fine-scale genetic structure in *Ulmus laevis* Pallas wetland forests at its SW distribution limit. *Plant Ecology*, 214: 317-327.
- Venturas M., Fuentes-Utrilla P., López R, Perea R, Fernández V., Gascó A., Guzmán P., Li M., Rodríguez-Calcerrada J., Miranda E., Domínguez J., González-Gordaliza G., Zafra E., Fajardo-Alcántara M., Martín J.A., Ennos R., Nanos N., Lucena J.J., Iglesias S., Collada C., Gil L. 2015. *Ulmus laevis* in the Iberian Peninsula: a review of its ecology and conservation. *Iforest*, 8: 135-142.
- Venturas M., Nanos N., Gil L. 2014. The reproductive ecology of *Ulmus laevis* Pallas in a transformed habitat. *Forest ecology and management*, 312: 170-178.
- Venturella G., Baum B., Mandracchia G. 2007. The genus *Tamarix* (Tamaricaceae) in Sicily: first contribution. *Flora Mediterranea*, 17: 25-46.
- Vereecken N.J., Genoud D. 2007. La pollinisation de l'*Ophrys arachnitiformis* (Orchidaceae) par les mâles de *Colletes cunicularius* (L.) (Hymenoptera, Colletidae) dans les Pyrénées-Atlantiques (France). *OSMIA*, 1: 20-22.
- Vereecken N.J., Patiny S. 2005. On the pollination of *Ophrys catalaunica* O. Danesch & E. Danesch by pseudocopulating males of *Chalicodoma pyrenaica* (Lepelletier) (Hymenoptera, Megachilidae). *Les Naturalistes belges*, 86: 57-64.
- Verlaque R., Aboucaya A. 2012. Etude cytogénétique de certains taxons endémiques ou rares du Sud-Est de la France. *Scientific Reports of the Port-Cros national Park*, 26: 279-286.
- Vermeersch S., Triest L. 2006. Distylic *Hottonia palustris* shows high reproductive success in small populations despite low genetic variability. *Aquatic Botany*, 84: 354-358.
- Verstichel C., Verstichel M.C., Jegou M., Jegou S., Delforge P. 2014. Relation d'un voyage de la Section Orchidées d'Europe en Aveyron (12, France) en mai 2014 et remarque sur la distribution d'*Ophrys aveyronensis*. *Les Naturalistes belges*, 95, 23-66.
- Vicente O., Boscaiu M., Naranjo M.Á., Estrelles E., Bellés J.M., Soriano P. 2004. Responses to salt stress in the halophyte *Plantago crassifolia* (Plantaginaceae). *Journal of Arid Environments*, 58: 463-481.
- Vignolio O.R., Biel C., De Herralde F., Araújo-Alves J.P., Savé R. 2005. Use of water-stress tolerant *Lotus creticus* and *Cynodon dactylon* in soil revegetation on different slopes in a Mediterranean climate. *Annales Botanici Fennici*, 42: 195-205.
- Vilar Sais L., Viñas Teixidor X., Font Garcia J. 1994. Notes breus (flora). *Elatine brochonii* Clavaud als Països Catalans= *Elatine brochonii* Clavaud in Catalan Countries. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 62: 109-114.
- Vilatersana R., Garcia-Jacas N., Garnatje T., Molero J., Sonnante G., Susanna A. 2010. Molecular phylogeny of the genus *Ptilostemon* (Compositae: Cardueae) and its relationships with *Cynara* and *Lamyropsis*. *Systematic Botany*, 35: 907-917.
- Vilpert M., Juillerat P., Santiago H. 2020. Highlights 2020 – Nouveautés pour la Suisse. *Flora CH*, 11: 18-19.
- Vilpert M., Juillerat P., Santiago H. 2021. Highlights 2021 – Nouveautés pour la Suisse. *Flora CH*, 13: 21-23.
- Viruel J., Le Galliot N., Pironon S., Nieto Feliner G., Suc J.P., Lakhel-Mirleau F., Juin M., Selva M., Bou Dhager Kharrat M., Ouahmane L., La Malfa S., Diadema K., Sanguin H., Médail F., Baumel A. 2019. A strong

- east-west Mediterranean divergence supports a new phylogeographic history of the carob tree (*Ceratonia siliqua*, Leguminosae) and multiple domestications from native populations. *Journal of Biogeography*, 47: 460-471.
- Vitalis R., Colas B., Riba Rovira M., Olivieri I. 1998. *Marsilea strigosa* Willd.: statut génétique et démographique d'une espèce menacée. *Ecologia mediterranea*, 24: 145-157.
- Vitalis R., Dubois M.P., Olivieri I. 2001. Characterization of microsatellite loci in the endangered species of fern *Marsilea strigosa* Willd. (Marsileaceae, Pteridophyta). *Molecular Ecology Notes*, 1: 64-66.
- Vitalis R., Riba M., Colas B., Grillas P., Olivieri I. 2002. Multilocus genetic structure at contrasted spatial scales of the endangered water fern *Marsilea strigosa* Willd. (Marsileaceae, Pteridophyta). *American Journal of Botany*, 89: 1142-1155.
- Vivant J. 1965. *Gennaria diphylla* (Link) Parl., Orchidée nouvelle pour la Corse. *Bulletin de la Société Botanique de France*, 112: 458-461.
- Vivant J. 1978. *Gentiana clusii* Perrier et Songeau subsp. *pyrenaica* nobis dans les Pyrénées occidentales. *Bulletin de la Société Botanique de France*, 125: 219-223.
- Vivant J. 1980. Note sur les *Teucrium aristatum* et *T. campanulatum*. *Bulletin de la Société Botanique de France*, 127: 97-99.
- Vogt R., Konowalik K., Oberprieler C. 2018. Karyological analysis reveals two new polyploid marguerite taxa (*Leucanthemum*, Compositae–Anthemideae) in S France and NW Italy. *Willdenowia*, 48: 221-226.
- Volder A., Bonis A., Grillas P. 1997. Effects of drought and flooding on the reproduction of an amphibious plant, *Ranunculus peltatus*. *Aquatic Botany*, 58: 113-120.
- Vuksanović S., Petrović D. 2007. The occurrence of *Kickxia cirrhosa* (L.) Fritsch in Montenegro supports the earlier records of this species for the Balkan peninsula. *Bocconea*, 21: 201-205.
- Wade M., Greulich S. 1998. *Luronium natans* (L.) Rafin., a rare aquatic plant: an assessment of its status and changes over the last 100 years. *Proceedings of the 10th EWRS International Symposium on Aquatic Weeds*, 147-150.
- Wagner F., Härtl S., Vogt R., Oberprieler C. 2017. "Fix Me Another Marguerite!": Species delimitation in a group of intensively hybridizing lineages of ox-eye daisies (*Leucanthemum* Mill., Compositae-Anthemideae). *Molecular Ecology*, 26: 4260-4283.
- Wagner F., Ott T., Zimmer C., Reichhart V., Vogt R., Oberprieler C. 2019. 'At the crossroads towards polyploidy': genomic divergence and extent of homoploid hybridization are drivers for the formation of the ox-eye daisy polyploid complex (*Leucanthemum*, Compositae-Anthemideae). *New Phytologist*, 223: 2039-2053.
- Wagner J., Mitterhofer E. 1998. Phenology, seed development, and reproductive success of an alpine population of *Gentianella germanica* in climatically varying years. *Botanica Acta*, 111: 159-166.
- Waldmann P. 2001. Additive and non-additive genetic architecture of two different-sized populations of *Scabiosa canescens*. *Heredity*, 86: 648-657.
- Waldmann P., Andersson S. 1998. Comparison of quantitative genetic variation and allozyme diversity within and between populations of *Scabiosa canescens* and *S. columbaria*. *Heredity*, 81: 79-86.
- Waldmann P., Andersson S. 1999. Multilocus and multitrait differentiation of populations of the locally rare plant *Scabiosa canescens* and the more common *S. columbaria*. *Hereditas*, 130: 341-343.
- Waldmann P., Andersson S. 2000. Comparison of genetic (co) variance matrices within and between *Scabiosa canescens* and *S. columbaria*. *Journal of evolutionary Biology*, 13: 826-835.
- Walker K.J. 2021. Snake's-head Fritillary *Fritillaria meleagris* (Liliaceae) in Britain: its distribution, habitats and status. *British & Irish Botany*, 3: 263-278.
- Wang Y., Wang Q.F., Guo Y.H., Barrett S.C. 2005. Reproductive consequences of interactions between clonal growth and sexual reproduction in *Nymphoides peltata*: a distylous aquatic plant. *New Phytologist*, 165: 329-336.
- Wang Z., Wang J.E., Wang X.M., Gao H.W., Dzyubenko N.I., Chapurin V.F. 2012. Assessment of genetic diversity in *Galega officinalis* L. using ISSR and SRAP markers. *Genetic Resources and Crop Evolution*, 59: 865-873.
- Wärner C., Welk E., Durka W., Wittig B., Diekmann M. 2011. Biological Flora of Central Europe: *Euphorbia palustris* L. *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*, 13: 57-71.
- Webster S.D. 1988. *Ranunculus penicillatus* (dumort.) Bab. in Great Britain and Ireland. *Watsonia*, 17: 1-22.
- Wheeler B.D., Brookes B.S., Smith R.A.H. 1983. An ecological study of *Schoenus ferrugineus* L. in Scotland. *Watsonia*, 14: 249-256.
- Whittington G., Edwards K.J. 2000. *Illecebrum verticillatum* L. in the Outer Hebrides. *Botanical Journal of Scotland*, 52: 101-104.

- Widler B.E., Bocquet G. 1980. Il modello messiniano e la distribuzione bipolare di *Morisia monanthos* (Viv.) Ascherson (Brassicaceae) in Corsica. *Plant Biosystem*, 114: 37-42.
- Wightman R., Wallis S., Aston P. 2017. Hydathode pit development in the alpine plant *Saxifraga cochlearis*. *Flora*, 233: 99-108.
- Willby N.J., Eaton J.W. 1993. The distribution, ecology and conservation of *Luronium natans* (L.) Raf. in Britain. *Journal of Aquatic Plant Management*, 31: 70-76.
- Wolfer S.R., Straile D. 2004. Spatio-temporal dynamics and plasticity of clonal architecture in *Potamogeton perfoliatus*. *Aquatic Botany*, 78: 307-318.
- Wood J.R., Williams B.R., Mitchell T.C., Carine M.A., Harris D.J., Scotland R.W. 2015. A foundation monograph of *Convolvulus* L. (Convolvulaceae). *PhytoKeys*, 51: 1-282.
- Wörz A., Hohmann N., Thiv M. 2012. Morphological and molecular diversity of some populations of *Gagea* (Liliaceae) in Southwest Germany. *Stuttgarter Beitr Naturk A, Neue Serie*, 5: 1-11.
- Yalçin E., Korkmaz H., Durmaz A. 2020. New *Juniperus macrocarpa* Sibth. & Sm. (Cupressaceae) association from the Middle Black Sea Coast in Turkey. *Journal of Coastal Conservation*, 24: 1-10.
- Youssef S., Baumel A., Véla E., Juin M., Dumas E., Affre L., Tatoni T. 2011. Factors underlying the narrow distribution of the Mediterranean annual plant *Arenaria provincialis* (Caryophyllaceae). *Folia Geobotanica*, 46: 327-350.
- Youssef S., Mahmood A., Véla E. 2017. On the genus *Sternbergia* (Amaryllidaceae) in Iraq. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 74: 1-6.
- Youssef S., Véla E., Baumel A., Tatoni T. 2010. Distribution, habitat and population size variation of *Genista lobelii* (Fabaceae) from the calcareous mountains of Basse Provence (SE France). *Ecologia Mediterranea*, 36: 63-76.
- Zaccai M., Ram A., Mazor I. 2009. *Lilium candidum*: Flowering characterization of wild Israeli ecotypes. *Israel Journal of Plant Sciences*, 57: 297-302.
- Zázvorka J. 2010. *Orobanche kochii* and *O. elatior* (Orobanchaceae) in central Europe. *Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae*, 95: 77-119.
- Zeidler M. 1999. Genetic variability among populations of *Allium carinatum* subsp. *carinatum*. *Thaiszia*, 9: 81-90.
- Zhou Q., Fu D. 2007. Floral biology of *Nuphar pumila* (Timm) DC. (Nymphaeaceae) in China. *Plant Systematics and Evolution*, 264: 101-108.
- Zitari A., Tranchida-Lombardo V., Cafasso D., Helal A.N., Scopece G., Cozzolino S. 2011. The disjointed distribution of *Anacamptis longicornu* in the West-Mediterranean: The role of vicariance versus long-distance seed dispersal. *Taxon*, 60: 1041-1049.
- Zozomová-Lihová J., Marhold K., Španiel S. 2014. Taxonomy and evolutionary history of *Alyssum montanum* (Brassicaceae) and related taxa in southwestern Europe and Morocco: Diversification driven by polyploidy, geographic and ecological isolation. *Taxon*, 63: 562-591.
- Zych M., Stpiczyńska M. 2012. Neither protogynous nor obligatory out-crossed: pollination biology and breeding system of the European Red List *Fritillaria meleagris* L. (Liliaceae). *Plant Biology*, 14: 285-294.

Thèses de doctorat

- Ægisdóttir H.H. 2007. *Plant reproduction in the alpine landscape. Reproductive ecology, genetic diversity and gene flow of the rare monocarpic Campanula thyrsoidea in the Swiss Alps*. PhD Thesis. University of Basel, 216 p.
- Day P.D. 2017. *Studies in the genus Fritillaria L. (Liliaceae)*. PhD Thesis. Queen Mary University of London, 151 p. + app.
- Diadema K. 2006. *Apport de la phylogéographie, de la dynamique et de la structure des populations pour la conservation de végétaux endémiques méditerranéens*. Thèse de doctorat. Aix-Marseille Université, 207 p. + ann.
- Dinsdale J.M. 1996. The conservation and ecology of the heath lobelia, *Lobelia urens* L. PhD Thesis. University of Plymouth, 305 p.
- Gazaix A. 2019. *Ecologie des Lythrum annuels des mares temporaires méditerranéennes : applications à la conservation de L. thesioides dans les Costières de Nîmes*. Thèse de doctorat. Université de Montpellier, 178 p. + ann.
- Hardion L. 2013. *Evolution et systématique du genre Arundo L. (Poaceae), et conservation d'une endémique ligurienne : interactions Homme/Biodiversité en Méditerranée. Systématique, phylogénie et taxonomie*. Thèse de doctorat. Aix-Marseille Université, 264 p.
- Pinna M.S. 2012. *Biology and conservation status of Juniperus macrocarpa Sm. in Sardinia*. PhD Thesis. Università degli Studi di Cagliari, 107 p. + app.
- Pouget M. 2014. *Comment préserver l'héritage évolutif singulier des végétaux endémiques méditerranéens ?* Thèse de doctorat. Aix-Marseille Université, 154 p.
- Wagner F. 2019. *Snow White and Rose Red: Studies on the contrasting evolutionary trajectories of the genera Leucanthemum Mill. and Rhodanthemum B.H.Wilcox & al. (Compositae, Anthemideae)*. PhD Thesis. University of Regensburg, 174 p.
- Zhang L. 1983. *Vegetation ecology and population biology of Fritillaria meleagris L. at the Kungsängen Nature Reserve, Eastern Sweden*. PhD Thesis. University of Uppsala, 99 p.

Livres et rapports publiés

- Armand M., Gourgues F., Marciau R., Villaret J.C. 2008. *Atlas des plantes protégées de l'Isère et des plantes dont la cueillette est réglementée*. Grenoble: Gentiana, Mèze: Biotope (collection Parthénope), 320 p.
- Bañares Á., Blanca G., Güemes J., Moreno J.C., Ortiz S. (eds.) 2004. *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España*. Madrid: Dirección General de Conservación de la Naturaleza, 1069 p.
- Battle I., Tous J. 1997. *Carob tree. Ceratonia siliqua L. Promoting the conservation and use of underutilized and neglected crops*. 17. Rome: International Plant Genetic Resources Institute, 78 p. + ann.
- Baumberger T., Affre L., Mesléard F. 2014. La conservation d'espèces rares: l'exemple d'une plante endémique, la Saladelle de Girard *Limonium girardianum*. In: Lepart J., Fonderflick J., Marty P. *Histoire des interactions entre les changements d'usage des terres et la biodiversité*. In: Gauthier-Clerc M., Mesleard F., Blondel J. *Sciences de la Conservation*. Louvain-la-Neuve: De Boeck Université, 195-196.
- Baumel A., Youssef S., Auda P., Affre L., Médail F., Diadema K., Dulac J., Ferreira O. 2011. *Écologie de la Sabline de Provence, Arenaria provincialis, synthèse des connaissances pour sa conservation*. Fontainebleau: ONF, 24 p.
- Bensettiti F., Gaudillat V., Malengreau D., Quéré E. (coord.) 2002. *Cahiers d'habitats Natura 2000. Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Tome 6 - Espèces végétales*. Paris: La Documentation française, 271 p.
- Branca F., Cartea E. 2011. *Brassica. Wild Crop Relatives: Genomic and Breeding Resources*. Berlin Heidelberg: Springer, 17-36.
- Chas E., Le Driant F., Dentant C., Garraud L., Van Es J., Gillot P., Rémy C., Gattus J.C., Salomez P., Quelin L. 2006. *Atlas des plantes rares ou protégées des Hautes-Alpes*. Gap: Société alpine de protection de la nature, Turriers : Naturalia Publications, 312 p.
- Collin E. 2011. Conserver les ressources génétiques de l'orme lisse en France (*Ulmus laevis* Pall.). Paris: Ministère de l'Agriculture, 4 p.
- Cox K., Leyssen A., Mergeay J., Ronse A., Packet J., Denys L. 2014. *Genetic assessment of Luronium natans in lower Belgium. Analysis of population connectivity in an aquatic perennial*. Brussel: Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, 29 p. + ann.
- Cruon R. (coord.) 2008. *Le Var et sa flore. Plantes rares ou protégées*. Solliès-Ville: Inflovar, Turriers: Naturalia Publications, 544 p.
- De Rigo D., Enescu C.M., Durrant T.H., Caudullo G. 2016. *Quercus cerris* in Europe: distribution, habitat, usage and threats. In: San-Miguel-Ayanz J., De Rigo D., Caudullo G., Houston Durrant T., Mauri A. (eds.) *European Atlas of Forest Tree Species*: 148-149. Luxembourg: European Union.
- De Vitis M., Fabrini G., Seal C., Ulian T., Pritchard H., Mattioni C., Crosti R., Magrini S. 2015. Population genetics and reproductive biology investigations for the conservation of *Malcolmia littorea*: introduction to a multidisciplinary approach. In: Mariotti M., Magrini S. (eds.) *Conservation of threatened species: activities and collaborations within the network. RIBES Series*, 1: 19-22.
- Delage A., Hugot L. (coord.). 2020. *Atlas biogéographique de la flore de Corse*. Ajaccio : Albiana, CBNC/OEC, 607 p.
- Delahaye T. (coord.) 2014. *Atlas de la flore rare et protégée de Vanoise*. Chambéry: Parc national de la Vanoise, 195 p.
- Fenu G., Bacchetta G., Christodoulou C.S., Cogoni D., Fournaraki C., Giusso Del Galdo G.P., Gotsiou P., Kokkinaki A., Kyrtziz A., Piazza C., Vicens M., De Montmollin B. 2019. CARE-MEDIFLORA – Conservation actions for threatened Mediterranean island flora: *Ex situ* and *in situ* joint actions: final report. Chania: CIHEAM Mediterranean Agronomic Institute of Chania, 19 p. + app.
- Freshwater Habitats Trust. 2015a. Creating ponds for: Pigmy Rush – *Juncus pygmaeus*; Yellow Centaury – *Cicendia filiformis*. Oxford: Freshwater Habitats Trust, 4 p.
- Freshwater Habitats Trust. 2015b. PondNet: Greater Water-parsnip – *Sium latifolium*. Oxford: Freshwater Habitats Trust, 2 p.
- Goldsmith B.J., Shilland E.M., Shilland J.D., Turner S.D. 2014. *Floating water plantain Luronium natans (L.) Raf.: Current distribution and status in Llyn Padarn and Llyn Cwellyn, Wales*. London: Environmental Change Research Centre, 12 p. + ann.
- Grillas P., Gauthier P., Yavercovski N., Perennou C. 2004. *Les mares temporaires méditerranéennes. Volume 2 Fiches espèces*. Arles: Station biologique de la Tour du Valat, 130 p.

- Guerrero Maldonado N., López M.J., Caudullo G. 2016. *Tamarix* - tamarisks in Europe: distribution, habitat, usage and threats. In: San-Miguel-Ayaz J., De Rigo D., Caudullo G., Houston Durrant T., Mauri A. (eds.) *European Atlas of Forest Tree Species*: 182. Luxembourg: European Union.
- Käsermann C., Moser D.M. 1999. *Fiches pratiques pour la conservation – Plantes à fleurs et fougères*. Berne: OFEFP, 316 p. + ann.
- Laignel J., Gourdain P., Fillipi G., Dixon L., Michaud H., Inglebert M., Martin S., Marchand A., Bernard K., Lorinquer C. 10. De l'approfondissement des connaissances bio-écologiques d'une espèce protégée à sa conservation: le cas de l'Hélianthème à feuilles de Marum (*Helianthemum marifolium* Mill., 1768). In: Dutoit T., Yessef M., Khater C. (coord.) 2019. *Réhabilitation des carrières en région méditerranéenne : défis ou besoins incontournables ?* Beyrouth: CNRS-L, Paris: AUF, 98 p.
- Lansdown R.V., Wade P.M. 2003. *Ecology of the Floating Water-plantain* *Luronium natans*. *Conserving Natura 2000 Rivers*. Ecology Series No. 9. Peterborough: English Nature, 34 p.
- Lansdown R.V. 2017. Development of a conservation plan for least water-lily *Nuphar pumila* in England. York: Natural England, 26 p.
- Muller S. 2006. *Les plantes protégées de Lorraine. Distribution, écologie, conservation*. Mèze: Biotope (collection Parthénope), 376 p.
- Noble V. 2016. *Observatoire de la Biodiversité du Mont-Ventoux. Fiches espèces flore*. Carpentras: SMAEMV, 100 p.
- Noble V., Diadema K. (coord.) 2011. *La flore des Alpes-Maritimes et de la Principauté de Monaco. Originalité et diversité*. Turriers: Naturalia Publications, 504 p.
- Piazza C., Paradis G., Avignon C., Hugot L. 2021. Conservation introduction actions: difficulties encountered with *Anchusa crispa* Viv. subsp. *crispa* – a threatened subspecies in Corsica, France. In: Soorae P.S. (ed.) 2021. *Global conservation translocation perspectives: 2021. Case studies from around the globe*. Gland: IUCN, 353 p.
- Pires M., Pavon D. (coord.) 2018. *La flore remarquable des Bouches-du-Rhône. Plantes, milieux naturels et paysages*. Mèze: Biotope éditions, 464 p.
- Plassart C., Barreau D., Andrieu F. (coord.) 2016. *Atlas de la flore patrimoniale de l'Aude*. Mèze: Biotope éditions, 432 p.
- Sáez L., Valle L.G., Sainz M., Roquet C., Iriondo J.M., Albert M.J. 2004. *Limonium geronense* Erben. In: *Poblaciones en peligro: Viabilidad demográfica de la flora vascular amenazada de España*, 195-198.
- Salanon R., Kulesza V., Offerhaus B. 2010. *Mémento de la flore protégée des Alpes-Maritimes. Edition 2010*. Paris: Office national des Forêts, Breil-sur-Roya: les Editions du Cabri, 320 p.
- Sarano V. (coord.) 2014. *Fiches espèces Méditerranée*. Programme BIOLIT. Marseille: Planète Mer, 32 p.
- Tison J.M., Stepanek J., Kirschner J., Jeanmonod D. 2015. Asteraceae – IV. In: Jeanmonod D. (ed.) *Compléments au Prodrome de la Flore Corse*. Genève: Conservatoire et Jardin botaniques de Genève, 324 p.
- Willby N., Eaton J., Clarke S. 2003. *Monitoring the Floating Water-plantain* *Luronium natans*. *Conserving Natura 2000 Rivers*. Monitoring Series No. 11. Peterborough: English Nature, 43 p. + ann.

Listes rouges des espèces menacées (mondiale, européenne ou méditerranéenne) de l'IUCN

- Akhani H. 2014. *Crypsis alopecuroides*: e.T164139A42317827. *Crypsis schoenoides*: e.T164424A42318165. *Cynanchum acutum*: e.T19181578A21248535. *Glyceria maxima*: e.T167863A42319125. *Nuphar lutea*: e.T164316A42398895. *Nymphaea alba*: e.T164237A63306122. *Typha laxmannii*: e.T167931A42322999. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Akhani H., Zehzad B. 2014. *Butomus umbellatus*: e.T164438A42308818. *Carex elata*: e.T164259A42312759. *Oenanthe silaifolia*: e.T164155A42323681. *Rorippa amphibia*: e.T164093A42310700. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Ali M.M. 2010. *Centaurium spicatum*: e.T163964A5672343. *Crypsis alopecuroides*: e.T164139A5747910. *Cyperus esculentus*: e.T164083A5700033. *Hydrocotyle vulgaris*: e.T164201A5774486. *Najas minor*: e.T164446A5872063. *Oenanthe globulosa*: e.T164255A5800019. *Potamogeton perfoliatus*: e.T164189A5769712. *Potamogeton schweinfurthii*: e.T164325A5827384. *Potamogeton trichoides*: e.T164357A5840374. *Pulicaria vulgaris*: e.T164402A5854819. *Rorippa amphibia*: e.T164093A5706610. *Solenopsis laurentia*: e.T164145A5749932. *Sonchus maritimus*: e.T164131A5743442. *Verbena supina*: e.T164025A5707296. *Veronica anagalloides*: e.T164530A5904461. *Veronica catenata*: e.T164419A5861030. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Ali M.M., Rhazi L. 2010. *Oenanthe silaifolia*: e.T164155A5754093. *Potamogeton lucens*: e.T164038A5720291. *Ranunculus peltatus*: e.T164265A5803535. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Ali M.M., Rhazi L., Grillas P., Flanagan D., Rhazi M. 2010. *Sisymbrella aspera*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T163998A5689453.
- Allen D.J. 2011. *Potamogeton lucens*: e.T164038A5719533. *Sparganium emersum*: e.T167926A6417775. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Allen D.J. 2014. *Salvia officinalis*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T203260A2762648.
- Allen D.J. 2017. *Potamogeton trichoides*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164357A84297799.
- Allen D.J. 2018. *Lilium candidum*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T203356A76580229.
- Arrigoni P.V., Juillet N. 2011. *Limonium strictissimum*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T61667A12535071.
- Barstow M., Beech E., Rivers M.C. 2017. *Cytisus arboreus*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T115529922A115530109.
- Barstow M., Harvey-Brown Y. 2017. *Ulmus laevis*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T61967009A61967013.
- Bedini G., Foggi B., García Murillo P.G., Grillas P., Hugot L., Peruzzi L. 2011. *Althenia filiformis*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164432A5864880.
- Beech E. 2017. *Styrax officinalis*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T79927884A79927889.
- Beech E., Rivers M.C. 2017. *Sorbus legrei*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T86095987A86134698.
- Beech E., Rivers M.C., Harvey-Brown Y. 2018. *Tamarix africana*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T79928092A123870571.
- Bell A., Bachman S. 2011. *Ephedra distachya*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T201680A9163275.
- Bernhardt K.G., Dostalova A., Ferakova V., Gygas A., Hodálová I., Illarionova I., Király G., Petrova A., Rasomavicius V. 2011. *Ligularia sibirica*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T162069A5546780.
- Bilz M. 2011. *Fritillaria montana*: e.T165151A5983026. *Liparis loeselii*: e.T161960A5519865. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Branca F., Delage A., Donnini D., Nery L., Orsenigo S. 2018. *Allium parciflorum*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T172124A87648744.
- Branca F., Donnini D. 2013. *Allium corsicum*: e.T172118A6828199. *Allium scaberrimum*: e.T172239A6855160. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Buira A., Garcia-Murillo P.G. 2017. *Cneorum tricoccon*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T103587155A103587159.
- Buord S., Gargano D. 2011. *Linaria flava*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T162373A5581167.
- Buord S., Gargano D., Gigot G., Montagnani C. 2013. *Gentiana ligustica*: e.T162341A5576318. *Silene velutina*: e.T161830A5501371. *The IUCN Red List of Threatened Species*.

- Buord S., Gargano D., Montagnani C. 2011a. *Herniaria latifolia* ssp. *litardierei*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T162438A5590792.
- Buord S., Gargano D., Moreno Saiz J.C. 2011b. *Kosteletzkya pentacarpos*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T161916A5513198.
- Buord S., Gigot G. 2013. *Centranthus trinervis*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T61648A12532505.
- Carapeto A. 2016. *Gagea lusitanica*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T13142311A18611370.
- Carapeto A., Delage A., Fraga i Arquimbau P., Garcia Murillo P.G., Michaud H., Nery L., Rios Ruiz S., Tison J.M. 2018a. *Gennaria diphylla*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T175959A51387738.
- Carapeto A., Fraga i Arquimbau P. 2018. *Neotinea tridentata* subsp. *conica*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T68464996A68465016.
- Carapeto A., Fraga i Arquimbau P., García Murillo P.G., Ríos Ruiz S., Pinto Cruz C. 2018b. *Narduroides salzmannii*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T13167991A18613665.
- Chadburn H. 2014. *Ceratonia siliqua*: e.T202951A2758207. *Galega officinalis*: e.T203352A2764313. *Leucojum vernum*: e.T202958A2758249. *Lilium candidum*: e.T203356A2764337. *Paeonia mascula*: e.T203376A2764755. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Champion P. 2014. *Utricularia australis*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T163979A21842538.
- Chappuis E. 2014. *Eryngium maritimum*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T165413A1081897.
- Christenhusz M., Bento Elias R., Dyer R., Ivanenko Y., Rouhan G., Rumsey F., Väre H. 2017a. *Asplenium balearicum*: e.T83468428A83468471. *Asplenium jahandiezii*: e.T162182A85425509. *Asplenium lepidum*: e.T83474385A83474662. *Isoetes delilei*: e.T163983A85431776. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Christenhusz M., Lansdown RV., Bento Elias R., Dyer R., Ivanenko Y., Rouhan G., Rumsey F., Väre H. 2017b. *Marsilea strigosa*: e.T162023A85435818. *Pilularia globulifera*: e.T167887A85436052. *Pilularia minuta*: e.T164187A85436359. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Collett L., Korpelainen H., Draper Munt D., Labokas J., Magos Brehm J., Tavares M., Eliáš P., Strajeru S., Smekalova T., Bulíňska Z. 2011. *Daucus carota*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T172210A6849906.
- Contu S. 2012Bell & Bachman, 2011. *Coronilla valentina*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T19891909A20043696.
- Contu S. 2013. *Ambrosina bassii*: e.T13133493A44541376. *Ventenata dubia*: e.T44392189A44414263. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Contu S. 2014. *Drimia undata*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T13148003A44453510.
- Contu S., Michaud H., Nery L. 2018. *Drimia undata*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T13148003A87837718.
- Daoud-Bouattour A., Gammar-Ghrabi Z., Limam-Ben Saad S., Muller S.D. 2010. *Baldellia ranunculoides*: e.T164327A5829208. *Carex elata*: e.T164259A5801750. *Isolepis pseudosetacea*: e.T164268A5804448. *Schoenoplectus mucronatus*: e.T164086A5701466. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- De Bélair G. 2010. *Agrostis tenerrima*: e.T164172A5763690. *Apium crassipes*: e.T164472A5883298. *Euphorbia cuneifolia*: e.T164120A5730320. *Exaculum pusillum*: e.T164355A5838472. *Juncus anceps*: e.T164221A5783636. *Juncus fontanesii*: e.T164410A5858199. *Juncus requienii*: e.T164526A5903598. *Juncus subulatus*: e.T164124A5734898. *Mentha requienii*: e.T164002A5692605. *Nuphar lutea*: e.T164316A5823481. *Nymphaea alba*: e.T164237A5792012. *Nymphoides peltata*: e.T164309A5820981. *Pinguicula lusitanica*: e.T164050A5730511. *Triglochin maritima*: e.T164116A5727396. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- De Bélair G. 2011. *Apium crassipes*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164472A5883506.
- De Bélair G., Daoud-Bouattour A., Gammar-Ghrabi Z., Limam-Ben Saad S., Muller S.D. 2010a. *Damasonium polyspermum*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164427A5863531.
- De Belair G., Diadema K. 2010. *Pinguicula reichenbachiana*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164088A5702311.
- De Bélair G., Diadema K., Hugot L. 2010b. *Leucojum aestivum*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164488A5890248.
- De Belair G., Grillas P. 2010. *Juncus heterophyllus*: e.T164491A5891139. *Juncus littoralis*: e.T164336A5832724. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- De Bélair G., Lansdown R.V. 2011. *Juncus fontanesii*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164410A5857992.

- De Béclair G., Lansdown R.V. 2014. *Juncus subulatus*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164124A13559608.
- De Béclair G., Rhazi L. 2010. *Juncus striatus*: e.T164372A5845908. *Lemna trisulca*: e.T164467A5880864. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Delage A. 2017. *Elymus nodosus*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T200144A88193311.
- Delage A., Nery L. 2017. *Carex mabilliana*: e.T88251807A88251817. *Phalaris arundinacea subsp. rotgesii*: e.T88271043A88271070. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Delage A., Nery L. 2018. *Prospero corsicum*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T88273934A88273938.
- Diadema K. 2010. *Artemisia molinieri*: e.T164249A5798347. *Lythrum thesioides*: e.T164324A5826833. *Polygonum romanum*: e.T163966A5672675. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Diadema K. 2013. *Ranunculus revelieri*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164529A5904286.
- Diadema K., Grillas P. 2011. *Zannichellia obtusifolia*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164440A5868061.
- Donnini D., Vörösváry G., Branca F., Holubec V., Strajeru S., Uzundzhaliyeva K., Bulińska Z. 2011. *Lactuca quercina*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T172266A6860547.
- Draper D., Branca F., Donnini D. 2013. *Allium acutiflorum*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T172077A6836475.
- Draper Munt D. 2013. *Allium moly*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T172220A6852079.
- Draper Munt D., Branca F., Donnini D. 2011. *Brassica repanda*: e.T170113A6718718. *Lathyrus cirrhosus*: e.T176371A7227758. *Medicago hybrida*: e.T176537A7261651. *Medicago secundiflora*: e.T176544A7263263. *Medicago suffruticosa*: e.T176527A7260020. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Draper Munt D., Lansdown R.V. 2018. *Allium moly*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T172220A19328800.
- Duarte M.C., Draper Munt D., Tavares M. 2011a. *Lens lamottei*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T176092A7174263.
- Duarte M.C., Holubec V., Uzundzhaliyeva K., Kell S.P., Economou G., Vörösváry G., Maslovky O. 2011b. *Hordeum geniculatum*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T172179A6843657.
- Duarte M.C., Holubec V., Uzundzhaliyeva K., Vögel R., Economou G., Vörösváry G. 2011c. *Hordeum bulbosum*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T172092A6822319.
- Duarte M.C., Holubec V., Uzundzhaliyeva K., Vögel R., Economou G., Vörösváry G., Santos Guerra A., Carvalho M. 2011d. *Hordeum marinum*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T172273A6862089.
- Farjon A. 2013. *Juniperus oxycedrus*: e.T42243A2965838. *Juniperus oxycedrus subsp. macrocarpa*: e.T16348745A16348765. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Farjon A. 2017. *Juniperus oxycedrus*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T42243A84118341.
- Ferchichi H., Hugot L., Grillas P., Ali M.M. 2010. *Phalaris arundinacea*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164064A5740517.
- Gamisans J. 2006. *Biscutella rotgesii*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T61630A12528707.
- Gamisans J. 2018. *Festuca gamisansii*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T18007407A1861126.
- Garcia Murillo P.G. 2018. *Helicodiceros muscivorus*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T13133565A18612545.
- Garcia Murillo P., Rankou H. 2017. *Zannichellia obtusifolia*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164440A1050155.
- Gargano D. 2015. *Lilium pomponium*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T190872A70290522.
- Garraud L., Gigot G. 2013. *Artemisia insipida*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T165208A5990402.
- Gigot G., Juillet N. 2011. *Rouya polygama*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T161807A5497967.
- Gigot G., Juillet N. 2013. *Euphrasia genargentea*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T162203A5557837.
- Gorener V. 2018. *Quercus cerris*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T194074A2296302.
- Gorener V., Harvey-Brown Y., Barstow M. 2017. *Quercus pyrenaica*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T78972170A78972188.
- Groom A. 2012. *Medicago secundiflora*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T176544A20106169.
- Gupta A.K., Juffe Bignoli D., Lansdown R.V. 2018. *Cyperus laevigatus*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164060A65923957.
- Gupta A.K., Lansdown R.V. 2013. *Potamogeton perfoliatus*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164189A1029195.
- Gygax A., Montagnani C., Gargano D., Bernhardt K.G., Gigot G. 2013. *Trifolium saxatile*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T161951A5518493.

- Harvey-Brown Y. 2017. *Quercus cerris*: e.T194074A80567721. *Quercus pyrenaica*: e.T78972170A80570544. *Ulmus laevis*: e.T61967009A80570508. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Harvey-Brown Y., Rivers M.C. 2017. *Tamarix africana*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T79928092A79928097.
- Holubec V., Uzundzhalieva K., Vögel R., Economou G., Vörösváry G., Maslovky O., Eliáš P. 2011a. *Agropyron cristatum*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T176582A7270987.
- Holubec V., Uzundzhalieva K., Vörösváry G., Donnini D., Bulińska Z., Strajeru S. 2011b. *Medicago soleirolii*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T176499A7253800.
- Holubec V., Uzundzhalieva K., Vörösváry G., Donnini D., Bulińska Z., Strajeru S., Eliáš P. 2011c. *Allium angulosum*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T172252A6857877.
- Hugot L. 2010. *Bellis bernardii*: e.T164360A5841861. *Bellium nivale*: e.T164291A5813213. *Doronicum corsicum*: e.T164515A5901151. *Hypericum corsicum*: e.T163992A5685350. *Myosotis soleirolii*: e.T164074A5695276. *Nananthea perpusilla*: e.T164477A5884389. *Pinguicula corsica*: e.T157939A5177549. *Veronica repens*: e.T164367A5843626. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Hugot L., Bagella S., Ali M.M. 2010. *Plagius flosculosus*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164028A5708564.
- Hugot L., Juillet N., Bacchetta G. 2013. *Anchusa crispa*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T61654A12533631.
- Ibn Tattou M., Rhazi L., Grillas P. 2010. *Eleocharis acicularis*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164247A5797709.
- Juan Vicedo J. 2018. *Narcissus obsoletus*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T13147046A18613870.
- Juillet N. 2013. *Acis nicaeensis*: e.T195114A8944112. *Aconitum corsicum*: e.T161861A5505463. *Arenaria provincialis*: e.T162198A5557234. *Armeria soleirolii*: e.T162125A5545410. *Centaurea corymbosa*: e.T161955A5518944. *Colchicum corsicum*: e.T161885A5508819. *Potentilla delphinensis*: e.T161804A5497564. *Saxifraga valdensis*: e.T162157A5550217. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Juillet N., Zappa E. 2013. *Saxifraga florulenta*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T162137A5547943.
- Kavak S. 2014. *Anacamptis palustris*: e.T164405A22609595. *Euphorbia palustris*: e.T19618301A19621151. *Lathyrus palustris*: e.T18762781A42328102. *Lythrum junceum*: e.T164063A42328740. *Lythrum thymifolia*: e.T164315A42329622. *Lythrum tribracteatum*: e.T164209A42329902. *Potentilla supina*: e.T164521A1057132. *Pycnus flavidus*: e.T164348A1044991. *Senecio aquaticus*: e.T19614750A19621276. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Kell S.P. 2011. *Aegilops ventricosa*: e.T172098A6823545. *Brassica elongata*: e.T170103A6714902. *Lotus corniculatus*: e.T176445A7243415. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Kell S.P., Allen D.J. 2018. *Aegilops ventricosa*: e.T172098A21327735. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Kell S.P., Economou G. 2011. *Lolium rigidum*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T176546A7263581.
- Khela S. 2013. *Chiliodendron glutinosus*: e.T202983A2758399. *Cynara cardunculus*: e.T202979A2758375. *Helichrysum italicum*: e.T202980A2758381. *Hyssopus officinalis*: e.T203242A2762538. *Iris xiphium*: e.T203237A2762508. *Lavandula angustifolia*: e.T203244A2762550. *Melissa officinalis*: e.T203248A2762574. *Nepeta cataria*: e.T203251A2762586. *Vitex agnus-castus*: e.T203350A2764301. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Khela S. 2014. *Erodium foetidum*: e.T203224A2762427. *Sideritis hyssopifolia*: e.T203268A2762696. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Khela S., Wilson B. 2018. *Vitex agnus-castus*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T203350A79150710.
- Király G., Bazos I., Hodálová I., Ferakova V., Melnyk V. 2011. *Sternbergia colchiciflora*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T165219A5991842.
- Korpelainen H., Draper Munt D., Magos Brehm J., Labokas J., Bulińska Z., Strajeru S., Smekalova T., Tavares M. 2011. *Lepidium latifolium*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T176474A7249158.
- Korpelainen H., Holubec V., Asdal Å., Magos Brehm J., Labokas J., Vögel R., Eliáš P. 2011. *Allium carinatum*: e.T172195A6846884. *Phalaris aquatica*: e.T164401A5854571. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Kumar B. 2013. *Cyperus esculentus*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164083A17636573.
- Kumar B., Lansdown R.V. 2018. *Fuirena pubescens*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164041A120170889.
- Lansdown R.V. 2010. *Callitriche brutia*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164300A5817743.

- Lansdown R.V. 2011. *Baldellia ranunculoides*: e.T164327A5828861. *Bidens cernua*: e.T175257A7130394. *Butomus umbellatus*: e.T164438A5867556. *Callitriche brutia*: e.T164300A5817318. *Cardamine amara*: e.T167836A6392877. *Carex chordorrhiza*: e.T175279A7133142. *Carex elata*: e.T164259A5801418. *Ceratophyllum submersum*: e.T167833A6392105. *Cyperus michelianus*: e.T164441A5868829. *Damasonium polyspermum*: e.T164427A5863260. *Elatine alsinastrum*: e.T164271A5805260. *Elatine brochonii*: e.T164216A5781663. *Elatine hexandra*: e.T167853A6397822. *Elatine macropoda*: e.T164062A5693976. *Elatine triandra*: e.T167856A6398601. *Eleocharis acicularis*: e.T164247A5797304. *Eleocharis multicaulis*: e.T164061A5691896. *Fuirena pubescens*: e.T164041A5722539. *Glyceria maxima*: e.T167863A6401117. *Heliotropium supinum*: e.T175298A7136324. *Hippuris vulgaris*: e.T167870A6402107. *Hottonia palustris*: e.T167912A6413213. *Hydrocharis morsus-ranae*: e.T164128A5738846. *Hydrocotyle vulgaris*: e.T164201A5774711. *Juncus heterophyllus*: e.T164491A5890930. *Lemna trisulca*: e.T164467A5880424. *Ludwigia palustris*: e.T164352A5837491. *Lythrum thesioides*: e.T164324A5827024. *Lythrum tribracteatum*: e.T164209A5779602. *Myriophyllum alterniflorum*: e.T164338A5833485. *Najas marina*: e.T164322A5824488. *Najas minor*: e.T164446A5871757. *Nuphar lutea*: e.T164316A5823088. *Nuphar pumila*: e.T167888A6406733. *Nymphaea alba*: e.T164237A5791572. *Nymphoides peltata*: e.T164309A5820658. *Phalaris arundinacea*: e.T164064A5740751. *Potamogeton gramineus*: e.T167904A6411110. *Potamogeton lucens*: e.T164038A5719117. *Potamogeton perfoliatus*: e.T164189A5769319. *Potamogeton schweinfurthii*: e.T164325A5827226. *Potamogeton trichoides*: e.T164357A5839462. *Pycreus flavescens*: e.T157979A5179639. *Ranunculus circinatus*: e.T167917A6414925. *Ranunculus hederaceus*: e.T164528A5904073. *Ranunculus lateriflorus*: e.T164495A5893276. *Ranunculus lingua*: e.T175245A7128381. *Ranunculus peltatus*: e.T164265A5803882. *Rorippa amphibia*: e.T164093A5706894. *Rorippa palustris*: e.T168713A6528919. *Rumex hydrolapathum*: e.T167893A6407669. *Sagittaria sagittifolia*: e.T167821A6389740. *Schoenoplectus litoralis*: e.T164356A5839180. *Schoenoplectus mucronatus*: e.T164086A5701688. *Schoenoplectus pungens*: e.T167851A6397298. *Schoenoplectus triqueter*: e.T164040A5722078. *Sium latifolium*: e.T167936A6420073. *Sparganium emersum*: e.T167926A6417436. *Sparganium natans*: e.T164166A5760338. *Typha laxmannii*: e.T167931A6418857. *Utricularia australis*: e.T163979A5677064. *Utricularia vulgaris*: e.T164181A5766630. *Veronica anagalloides*: e.T164530A5904767. *Veronica catenata*: e.T164419A5861258. *Zannichellia palustris*: e.T164133A5744801. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Lansdown R.V. 2013. *Cressa cretica*: e.T164004A16702137. *Hypericum elodes*: e.T167868A6401761. *Ludwigia palustris*: e.T164352A13565290. *Luronium natans*: e.T162134A5547543. *Pycreus flavescens*: e.T157979A17648482. *Ranunculus fluitans*: e.T167918A6415235. *Ranunculus penicillatus*: e.T164160A5757260. *Schoenoplectus mucronatus*: e.T164086A13553540. *Veronica anagalloides*: e.T164530A13573830. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Lansdown R.V. 2014. *Baldellia ranunculoides*: e.T164327A42332261. *Bidens cernua*: e.T175257A42337102. *Callitriche brutia*: e.T164300A42334457. *Carex diandra*: e.T19617611A19620866. *Cyperus michelianus*: e.T164441A43117545. *Elatine alsinastrum*: e.T164271A42378801. *Elatine macropoda*: e.T164062A42379923. *Eleocharis acicularis*: e.T164247A1034194. *Galium debile*: e.T164297A42409251. *Hippuris vulgaris*: e.T167870A1178985. *Hottonia palustris*: e.T167912A42402679. *Hydrocharis morsus-ranae*: e.T164128A42387003. *Juncus hybridus*: e.T185722A42393925. *Leucojum aestivum*: e.T164488A45461549. *Najas minor*: e.T164446A43123412. *Nymphoides peltata*: e.T164309A42398483. *Oenanthe aquatica*: e.T167934A42415881. *Oenanthe aquatica*: e.T167934A63733322. *Phalaris arundinacea*: e.T164064A1021826. *Potamogeton gramineus*: e.T167904A42401843. *Pulicaria vulgaris*: e.T164402A42338158. *Ranunculus lingua*: e.T175245A42407352. *Ranunculus ophioglossifolius*: e.T164132A42407751. *Ranunculus peltatus*: e.T164265A42408104. *Rumex hydrolapathum*: e.T167893A42400225. *Rumex palustris*: e.T164264A42400660. *Sagittaria sagittifolia*: e.T167821A43126944. *Schoenoplectus triqueter*: e.T164040A42376572. *Scrophularia umbrosa*: e.T19620681A19620926. *Sparganium natans*: e.T164166A42414281. *Utricularia vulgaris*: e.T164181A42397024. *Veronica catenata*: e.T164419A42409596. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Lansdown R.V. 2016. *Carex buxbaumii*: e.T64270410A67728729. *Carex chordorrhiza*: e.T175279A69585870. *Gagea mauritanica*: e.T13142314A18611385. *Gagea polidorii*: e.T13142401A18611345. *Zannichellia palustris*: e.T164133A96575438. *The IUCN Red List of Threatened Species*.

- Lansdown R.V. 2017. *Ceratophyllum submersum*: e.T167833A96188202. *Najas marina*: e.T164322A97156351. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Lansdown R.V. 2018. *Acis longifolia*: e.T13142672A18614005. *Acis rosea*: e.T13142681A18614065. *Colchicum nanum*: e.T13134113A18610754. *Crocus corsicus*: e.T13160393A18613755. *Crocus minimus*: e.T13160442A18609424. *Iris xiphium*: e.T203237A84155743. *Narthecium reverchonii*: e.T157938A754188. *Ornithogalum corsicum*: e.T13153044A18611870. *Romulea arnaudii*: e.T13163667A18611360. *Romulea corsica*: e.T13164068A18612960. *Romulea florentii*: e.T13164074A18612880. *Romulea requienii*: e.T13164096A18613046. *Romulea revelierei*: e.T13164100A18613275. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Lansdown R.V. 2019. *Potamogeton schweinfurthii*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164325A120220079.
- Lansdown R.V., De Bélair G. 2013. *Juncus fontanesii*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164410A13558709.
- Lansdown R.V., Rhazi L. 2014. *Ranunculus lateriflorus*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164495A42405956.
- Lansdown R.V., Rhazi L., De Bélair G. 2014. *Juncus striatus*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164372A42394446.
- Lansdown R.V., Véla E. 2018. *Prospero obtusifolium*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T15418073A18612700.
- Magos Brehm J. 2017. *Aegilops ventricosa*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T172098A117270613.
- Magos Brehm J., Santos Guerra A., Donnini D., Draper Munt D., Branca F., Tavares M., Duarte M.C., Carvalho M. 2020. *Brassica fruticulosa*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T170104A19396569.
- Maiz-Tome L. 2016. *Elatine triandra*: e.T167856A1178323. *Galium trifidum*: e.T64313534A67729536. *Littorella uniflora*: e.T164451A78457072. *Myriophyllum alterniflorum*: e.T164338A78457097. *Nuphar pumila*: e.T167888A1179645. *Poa palustris*: e.T64321343A67730442. *Potentilla anserina*: e.T64321666A67730547. *Ranunculus hederaceus*: e.T164528A78457157. *Triglochin maritima*: e.T164116A78457207. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Mani S. 2014. *Schoenoplectus litoralis*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164356A43127426.
- Matchutadze I. 2014. *Kosteletzkya pentacarpos*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T161916A22569735.
- McFarlane D., Maxted N. 2019. *Vicia pyrenaica*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T71526051A110267543.
- Molina J., Michaud H., Tison J.M. 2018. *Festuca fabrei*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T13165244A18609737.
- Molina J., Tison J.M., Michaud H., Fraga i Arquimbau P. 2017. *Romulea assumptionis*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T100827741A100827751.
- Montagnani C., Fenu G., Fennane M., Ibn Tattou M. 2018. *Romulea ligustica*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T13164076A18612895.
- Osborne J. 2011. *Lathyrus amphicarpos*: e.T176488A7251862. *Medicago ciliaris*: e.T176542A7262809. *Medicago doliata*: e.T176521A7258915. *Medicago marina*: e.T176464A7246906. *Medicago rugosa*: e.T176553A7265225. *Medicago scutellata*: e.T176467A7247454. *Trifolium diffusum*: e.T174723A7092709. *Vicia barbazitae*: e.T176101A7178241. *Vicia ervilia*: e.T180099A7641880. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Osborne J. 2013. *Medicago tenoreana*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T176408A7235151.
- Peraza Zurita M.D. 2018. *Trisetum gracile*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T13168434A18611175.
- Plummer J. 2021. *Lotus herbaceus*: e.T172602755A176376718. *Ononis ramosissima*: e.T172637386A176376733. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Rankou H. 2011. *Anacamptis morio*: e.T176030A7178502. *Dactylorhiza elata*: e.T164218A5782747. *Epipactis helleborine*: e.T175992A7164692. *Epipactis leptochila*: e.T175977A7160688. *Epipactis purpurata*: e.T175965A7156460. *Gennaria diphylla*: e.T175959A7154004. *Ophrys bombyliflora*: e.T175930A7146492. *Orchis pauciflora*: e.T175934A7147639. *Ophrys tenthredinifera*: e.T175956A7153212. *Serapias neglecta*: e.T175960A115613740. *Serapias nurrica*: e.T175952A7152230. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Rankou H. 2018. *Serapias neglecta*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T175960A115614507.
- Rankou H., Ouhammou A., Taleb M., Martin G. 2015. *Ferula communis*: e.T19349293A53798712. *Silene vulgaris*: e.T19108751A53798707. *The IUCN Red List of Threatened Species*.

- Rankou H., M'sou S., Chadburn H., Rivers M.C., Ouhammou A., Martin G. 2017. *Ceratonia siliqua*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T202951A112823254.
- Rhazi L. 2010. *Ceratophyllum submersum*: e.T167833A6391843. *Cressa cretica*: e.T164004A5694201. *Myriophyllum alterniflorum*: e.T164338A5833827. *Ranunculus lateriflorus*: e.T164495A5893002. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Rhazi L. 2011. *Ipomoea sagittata*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164179A5765702.
- Rhazi L. 2016. *Isoetes delilei*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T163983A104174654.
- Rhazi L., De Bélair G. 2010. *Hydrocharis morsus-ranae*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164128A5739223.
- Rhazi L., Grillas P. 2010. *Mentha cervina*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164304A5819296.
- Rhazi L., Grillas P., Rhazi M. 2010a. *Elatine brochonii*: e.T164216A5781462. *Elatine macropoda*: e.T164062A5693672. *Illecebrum verticillatum*: e.T164055A5735353. *Littorella uniflora*: e.T164451A5873441. *Marsilea strigosa*: e.T162023A5533448. *Pilularia minuta*: e.T164187A5768625.
- Rhazi L., Grillas P., Rhazi M., Flanagan D. 2010b. *Anacamptis palustris*: e.T164405A5856767. *Crypsis schoenoides*: e.T164424A5862769. *Cyperus laevigatus*: e.T164060A5692743. *Galium debile*: e.T164297A5816193. *Galium elongatum*: e.T164204A5776111. *Ludwigia palustris*: e.T164352A5837211. *Myosotis debilis*: e.T164078A5696810. *Ranunculus penicillatus*: e.T164160A5757066. *Rumex palustris*: e.T164264A5803297. *Sparganium natans*: e.T164166A5760714. *Utricularia australis*: e.T163979A5677411. *Utricularia vulgaris*: e.T164181A5766337. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Rhazi L., Grillas P., Rhazi M., Lansdown R.V. 2011a. *Littorella uniflora*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164451A5873713.
- Rhazi L., Rhazi M., Flanagan D. 2010c. *Carex hispida*: e.T164090A5703779. *Eleocharis multicaulis*: e.T164061A5692166. *Fuirena pubescens*: e.T164041A5722696. *Lythrum junceum*: e.T164063A5694492. *Lythrum thymifolia*: e.T164315A5822523. *Lythrum tribracteatum*: e.T164209A5779271. *Puccinellia festuciformis*: e.T164113A5725402. *Pycreus flavidus*: e.T164348A5836045. *Ranunculus hederaceus*: e.T164528A5903898. *Ranunculus ophioglossifolius*: e.T164132A5744331. *Ranunculus sardous*: e.T164096A5708329. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Rhazi L., Rhazi M., Flanagan D., De Bélair G. 2010d. *Cyperus michelianus*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164441A5869142.
- Rhazi L., Rhazi M., Flanagan D., Lansdown R.V. 2011b. *Lythrum junceum*: e.T164063A5694812. *Lythrum thymifolia*: e.T164315A5822837. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Rhodes L. 2016. *Medicago doliata*: e.T176521A19403889. *Medicago murex*: e.T176543A19403342. *Medicago rugosa*: e.T176553A19402871. *Medicago scutellata*: e.T176467A19402195. *Medicago soleirolii*: e.T176499A19402037. *Vicia barbazitae*: e.T176101A1431194. *Vicia ervilia*: e.T180099A19397764. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Rhodes L., Bradley I., Maxted N. 2016a. *Hordeum marinum*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T172273A19410018.
- Rhodes L., Bradley I., Zair W., Maxted N. 2016b. *Hordeum bulbosum*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T172092A19410413.
- Rivers M.C. 2017. *Alnus alnobetula*: e.T51203944A81056126. *Cotoneaster delphinensis*: e.T86107331A86136506. *Cotoneaster rabourens*: e.T102828360A102828386. *Genista salzmannii*: e.T83759451A86136181. *Salix apennina*: e.T83826087A86136366. *Salix helvetica*: e.T83826254A86136401. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Rivers M.C., Beech E. 2017. *Genista aetnensis*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T79727282A79727286.
- Rivers M.C., Stritch L. 2016. *Alnus alnobetula*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T51203944A2347475.
- Romand-Monnier F. 2013. *Carex vulpina*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T44392456A44428926.
- Rouhan G., Väre H. 2017. *Dryopteris ardechensis*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T98141659A98141662.
- Rowe J. 2019. *Elymus elongatus*: e.T21343347A21413455. *Elymus farctus*: e.T21343402A21413545. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Rowe J., Shehadeh A., Maxted N. 2019. *Lathyrus amphicarpos*: e.T176488A19407653. *Lathyrus bahini*: e.T120073335A122201871. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Santos Guerra A., Donnini D., Draper Munt D., Branca F., Magos Brehm J., Tavares M., Duarte M.C., Carvalho M. 2011. *Brassica fruticulosa*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T170104A6715235.

- Schweizer F., Hasinger O. 2014. *Anemone halleri*: e.T202925A2758051. *Delphinium staphisagria*: e.T203400A2764899. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Thacker H. 2013. *Bromus fasciculatus*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T18917985A44436815.
- Tison J.M. 2016. *Gagea reverchonii*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T89775699A89775743.
- Tison J.M., Molina J., Michaud H., Mifsud S., Delage A., Nery L. 2018. *Romulea rollii*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T110789520A110795567.
- Troia A., Delage A. 2018. *Calamagrostis varia*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T88247081A88247085.
- Van Den Broek M., Rumsey F. 2018. *Pinguicula longifolia*: e.T99891481A99891533. *Pinguicula lusitanica*: e.T164050A19631926. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Väre H., Bento Elias R., Christenhusz M., Dyer R., IvanenkoY., Rouhan G., Rumsey F. 2017. *Dryopteris remota*: e.T83649785A85425225. *Dryopteris tyrrhena*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T83649916A85425241.
- Véla E.V., Tison J.M., Pinto Cruz C. 2017. *Dactylorhiza elata*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164218A87845351.
- Villar García J.L. 2017. *Tamarix canariensis*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T79928204A80570564.
- Wilson B. 2018. *Cytisus arboreus*: e.T115529922A119836593. *Styrax officinalis*: e.T79927884A119836558. *The IUCN Red List of Threatened Species*.
- Zhuang X., Beentje H.J., Lansdown R.V. 2017. *Lemna trisulca*. *The IUCN Red List of Threatened Species*: e.T164467A84289752.

Rapports inédits

- Abdulhak S., Noble V., Michaud H., Diadema K., Demonty E., Dixon L., Fort N., Genis J.M., Dornier N., Segura P. 2010. Bilan régional des connaissances sur la Serratule à feuille de chanvre d'eau (*Serratula lycopifolia* (Vill.) A. Kerner). Rapport inédit. CBNA, CBNMed, DREAL PACA, 31 p.
- Andrieu F. 2009. *Chiliadenus saxatilis* (Lam.) Brullo, redécouvert dans les Pyrénées-Orientales (66). Rapport inédit. CBNMed, 3 p.
- Andrieu F., Latron M. 2021. Bilan stationnel des populations d'*Euphorbia peplis* L. sur le littoral du Roussillon, du Languedoc et de Camargue. Eléments en vue d'un plan régional d'actions. Rapport inédit. CBNMed, 38 p. + ann.
- Aymerich P. 2005. Estudi de les poblacions de *Gagea reverchonii*, *Gagea lutea* i *Potentilla pensylvanica* del Parc natural del Cadí-Moixeró. Unpublished report. 24 p.
- Aymerich P. 2014. *Delphinium montanum* – Synthèse suivis de l'année 2013. Projet transfrontalier de suivi de la flore patrimoniale. Rapport inédit. Réserves naturelles catalanes, 5 p.
- Bal B., Garnier A., Jordan D., Lambelet C., Rouillon A., Wlodarczyk A. 2007. Plan d'actions – La littorelle – *Littorella uniflora* (L.) Ascherson. Programme Interreg IIIa. Rapport inédit. République et Canton de Genève, Asters, Conservatoire et jardin botaniques, ECOTEC, 12 p.
- Bardin P., Bardet O., Dupré R., Hendoux F., Monticolo J., Rambaud M. 2012. Plan national d'actions en faveur du flûteau nageant *Luronium natans* L. 2012-2016. Rapport inédit. CBNBP, 149 p. + ann.
- Baret J. 2014. Site Natura 2000 FR9301562 « Site à spéléomantes de Roquebillière » - Inventaire et cartographie des habitats naturels et de la flore d'intérêt communautaire. Rapport inédit. BIODIV, 78 p.
- Basset M., Garnier S., Giordanengo E. 2021. Ecologie et démographie d'*Armeria soleirolii*, espèce végétale « patrimoniale » endémique, bio-indicatrice de certaines perturbations (Corse, Réserve naturelle de Scandola). Rapport inédit. Aix-Marseille université, 19 p. + ann.
- Bianchin N. 2016. État des lieux sur la flore vasculaire et la végétation du plateau gréseux du Mazel, bilan stationnel sur deux espèces prioritaires : *Aiopsis tenella* (Cav.) Asch. & Graebn. et *Chaetonychia cymosa* (L.) Sweet. Rapport inédit. CBNMC, 29 p.
- Bianchin N. 2018. Suivi dans l'ENS « Bois d'Abeau, des Bartres et vallée de la Gagnière » des espèces végétales en danger critique d'extinction. Rapport inédit. CBNMC, 12 p.
- Bianchin N., Antonetti P. 2018. Bilans stationnels sur les espèces végétales prioritaires du Mézenc. Rapport inédit. CBNMC, 108 p.
- Bioret F. Suivi à long terme de la dynamique de population d'*Armeria soleirolii* (Duby) Godron de la réserve naturelle corse de Scandola. Rapport inédit. Université de Bretagne Occidentale, 17 p.
- Bizard L. 2017. Diversité phénotypique spatio-temporelle des populations symbiotiques du trèfle des rochers : champignons mycorrhiziens à arbuscules et bactéries fixatrices d'azote. Rapport inédit. CBNA, Université Grenoble Alpes, LECA, SAJF, 48 p.
- Bizard L., Bianchin N. 2020. Bilan stationnel de l'alysson du Rhône (*Alyssum rhodanense* Jord. & Fourr. 1868) dans les départements de l'Ardèche et de la Drôme. Rapport inédit. CBNA, CBNMC, 17 p. + ann.
- Bizard L., Bonnet V., Chaney M., Chapurlat C., Delahaye T., Girardo F.X., Héas K. 2020a. Bilan stationnel du trèfle des rochers (*Trifolium saxatile* All., 1773) dans les Alpes françaises. Rapport inédit. CBNA, 25 p.
- Bizard L., Bonnet V., Girard L., Juhel E., Niel F., Struyven A. 2021a. Bilan stationnel du genêt ailé du Dauphiné (*Genista delphinensis* Verl., 1872) dans les Alpes françaises. Rapport inédit. CBNA, 14 p.
- Bizard L., Fort N. 2021. Bilan stationnel de la gagée de Polidori (*Gagea polidorii* J.-M.Tison, 2004) dans les Alpes-de-Haute-Provence. Rapport inédit. CBNA, 7 p.
- Bizard L., Fort N., Garraud L., Hustache E. 2021b. Bilan stationnel de la laitue de Chaix (*Lactuca quercina* L., 1753) dans les Alpes françaises. Rapport inédit. CBNA, 7 p.
- Bizard L., Garraud L., Fort N., Lapebie L., Raffalli A., Spaeth M. 2020b. Bilan stationnel du scandix en étoile (*Scandix stellata* Banks & Sol. 1794) dans les Alpes françaises (04, 05). Rapport inédit. CBNA, 19 p. + ann.
- Bizard L., Huc S. 2021. Prospections *Roemeria hybrida* et *Valerianella echinata* dans le cadre du PNA messicoles en Région Sud – Provence Alpes Côte d'Azur. Rapport inédit. CBNA, 16 p. + ann.
- Blondel C., Valentin B., Destiné B., Hendoux F., Toussaint B., Caille C., Desse A., Nollet A., Delaval S. 2001. Plan de conservation de la renoncule à feuilles d'ophioglosse (*Ranunculus ophioglossifolius* Vill.) pour la région Nord-Pas-de-Calais. Rapport inédit. CBN Bailleul, UE, Région Nord-Pas-de-Calais, DIREN Nord-Pas-de-Calais, 45 p.

- Bonnet V. 2015. Sauvetage et réimplantation de la primevère du Piémont *Primula pedemontana* Gaudin subsp. *pedemontana*. Rapport inédit. CBNA, CG73, 13 p.
- Bonnet V. 2016. Dossier relatif à l'introduction d'une population d'une espèce protégée *Onosma arenaria* Waldst. & Kit. subsp. *pyramidata* Br-BI (Orcanette des sables) sur le département de l'Isère, commune de Saint Sorlin de Morestel. Rapport inédit. CBNA, 24 p.
- Bonnet V. 2017. Mise en place d'un suivi *in situ* des populations de trèfle des rochers (Villaroger, Plan Bouchet, Grand Planay, Savoie) – Etude des paramètres démographiques au regard des conditions environnementales. Rapport inédit. CBNA, 8 p.
- Bonnet V. 2019. Suivi *in situ* des populations de trèfle des rochers (RN Villaroger, Savoie) – Etude des paramètres démographiques au regard des conditions environnementales. Rapport inédit. CBNA, 12 p.
- Bonnet V., Bizard L. 2020. Programme FLORECLIM – Suivi *in situ* des populations de trèfle des rochers. Rapport inédit. CBNA, 10 p.
- Bonnet V., Fort N. 2009. Sauvetage et réimplantation de la primevère du Piémont *Primula pedemontana* Gaudin subsp. *pedemontana*. Rapport inédit. CBNA, CG73, 22 p. + ann.
- Bonnet V., Fort N. 2020. Compte-rendu d'actions – Action 3.3.1 : suivi des populations – Programme SCALP. Rapport inédit. CBNA, 11 p.
- Bonnet V., Garcia M. 2021. Bilan stationnel de la gesse de Bauhin (*Lathyrus bauhinii* Genty, 1892). Rapport inédit. CBNA, 7 p.
- Bonnet V., Huc S. 2010. Fiche conservation de la flore – trèfle des rochers *Trifolium saxatile* Allioni. Rapport inédit. CBNA, 6 p.
- Bonnet V., Le Berre M. 2019. Bilan stationnel du daphné strié (*Daphne striata* Tratt.) dans les Alpes françaises. Rapport inédit. CBNA, 18 p.
- Bonnet V., Marquis F. 2019. Recommandations pour les transplantations et le suivi des scabieuses blanchâtres. Rapport inédit. CBNA, 5 p.
- Bonnet V., Michoulier M., Goussot A., Garraud L. 2020. Bilan stationnel de l'odontite glutineux (*Macrosyringion glutinosum* (M. Bieb.) Rothm.) dans les Alpes françaises. Rapport inédit. CBNA, 12 p.
- Bonnet V., Quesada R. 2011. Conservation d'*Onosma arenaria* Waldst. & Kit. subsp. *pyramidata* Br-BI (Orcanette des sables) sur les pelouses sableuses de l'Isle Crémieu. Présentation. CBNA, Lo Parvi, 27 p.
- Bosch M. 2011. Planta del Mes núm. 9: Esperó de muntanya. Portal de Biologia de la Conservació de plantes. Laboratori de Botànica, Facultat de Farmàcia, Universitat de Barcelona, 13 p.
- Bravet P., Diadema K. 2019. Dispositif de suivi démographique de la jacinthe de Rome (*Bellevalia romana* (L.) Rchb.) – Grands Prés de Levens (Alpes-Maritimes). Rapport inédit. CBNMed, 7 p. + ann.
- Bravet P., Le Berre M., Diadema K. 2018. Bilan d'activité pour l'année 2018 des actions menées par le CBNMed - Programme EVALUFLORE. Rapport inédit. CBNMed, 14 p. + ann.
- Buldrini F., Dallai D., Sgarbi E., Conte L., Ferrari C. 2013b. *Viola pumila* Chaix in Italy: conservation experiences of a species at the margin of its range. Presentation. Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Università degli Studi di Bologna, 15 p.
- Byfield A., Miller A. 2003. *Ranunculus ophioglossifolius* Villars. Unpublished report. Plantlife, 13 p.
- Cambecèdes J., Largier G., Lombard A. 2012. Plan national d'actions en faveur des plantes messicoles. Rapport inédit. CBNPMP, FCBN, MEDDE, 242 p.
- Caille C. 2001. La potentille du Dauphiné *Potentilla delphinensis* Gren. & Godron. Approfondissement des connaissances et état de conservation. Rapport inédit. Université de Metz, 40 p. + ann.
- CBNA. 2007. Sainfoin bas d'Europe *Hedysarum boveanum* Bunge ex Basinger subsp. *europaeum* Guittoneau et Kerguelen. Rapport inédit. CBNA, 8 p.
- CBNA. 2008. Gaillet fausse garance *Galium rubioides* L. Rapport inédit. CBNA, 6 p.
- CBNA. 2018. Suivi territoire de la potentille du Dauphiné. Connaître l'évolution sur le long terme des populations de potentille du Dauphiné à l'échelle des Alpes françaises. Rapport inédit. CBNA, 4 p.
- CBNC. 2011. Les pivoines corses. Présentation. CBNC, OEC, 2 p.
- CBNC. 2017a. *Genista aetnensis* (Biv.) DC. Rapport inédit. CBNC, 6 p. + ann.
- CBNC. 2017b. *In situ* conservation – Species information sheet: *Centranthus trinervis* (Viv.) Bég. Rapport inédit. CBNC, Care Mediflora, 2 p.
- CBNC. 2017c. *Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb. Rapport inédit. CBNC, 7 p. + ann.
- CBNFC. 2009a. Espèces menacées de Franche-Comté – la pilulaire à globules *Pilularia globulifera* L. Rapport inédit. CBNFC, 2 p.

- CBNFC. 2009b. Espèces menacées de Franche-Comté – le Lin de Léo *Linum leonii* F. W. Schultz. Rapport inédit. CBNFC, 2 p.
- CBNFC. 2017. La flore menacée en Franche-Comté – Gesse de Bauhin *Lathyrus bauhinii* Genty. Rapport inédit. CBNFC, 2 p.
- CBNMC. 2009a. *Poa palustris* L. Pâturin des marais (Poacées). Rapport inédit. CBNMC, SMIRIL, 2 p.
- CBNMC. 2009b. *Sparganium emersum* Rehmman Rubanier simple (Sparganiacées). Rapport inédit. CBNMC, SMIRIL, 2 p.
- CBNMed. 2013. Acquisition des premiers éléments nécessaires à la compréhension de l'écologie, la gestion et la conservation des populations de *Tolypella salina*, *Riella sp.*, *Althenia filiformis*. Rapport inédit. CBNMed, Tour du Valat, GPMM, 35 p.
- CBNMed. 2015. Rapport sur la présence d'*Althenia filiformis* et de *Riella helicophylla* sur le projet de parc logistique portuaire de Port-la-Nouvelle (Aude). Rapport inédit. CBNMed, 8 p.
- Chabert J.P. 2020. Le genre *Gagea* en Provence occidentale. Rapport inédit. 24 p.
- Chammard E. (coord.), Lafon P., Lorient S. 2019 - Etude préalable à un plan de conservation en faveur du mouron à feuilles charnues et de l'élatine de Brochon - *Elatine brochonii*. Rapport inédit. CBNSA, 39 p. + ann.
- Chéron B. 2020. Une étude sur *Murbeckiella* Rothm. en Ardèche. Rapport inédit. 40 p.
- Collin E., Chantereau M., Velle L., Dejaifve P.A. 2009. Conservation de populations d'orme lisse (*Ulmus laevis* Pall.) en Val de Loire et Val d'Allier : rapport final. Rapport inédit. IRSTEA, 15 p.
- Croze T. 2013. *Omphalodes linifolia* (L.) Moench redécouverte en Vaucluse. Rapport inédit. Naturalia environnement, 6 p.
- Croze T., Kervella J. 2014. Trois nouvelles stations du rare *Omphalodes linifolia* (L.) Moench découvertes sur le piémont ouest des monts de Vaucluse (Vaucluse, France). Rapport inédit. Naturalia environnement, 4 p.
- Croze T., Roussel L. 2019. Nouveaux jalons de l'endémisme végétal et microrefuges dans les Préalpes provençales orientales. Une exploration des petits canyons et des marges subalpines à la recherche d'*Asplenium jahandiezii*. Poster. Naturalia environnement, 1 p.
- Daco L. 2011. Etude phylogénétique et phylogéographique de *Gladiolus palustris* et *Gladiolus imbricatus* à l'aide de marqueurs nucléaires ITS. Rapport inédit. MNHN Luxembourg, 39 p.
- De Bouchard D'Aubeterre G. 2019. Evolutions géomorphologiques récentes des milieux alpins occupés par le trèfle des rochers dans le contexte du changement climatique. Rapport inédit. Université Clermont-Auvergne, 45 p. + ann.
- Dehondt F. 2005. Connaissance de la flore rare ou menacée de Franche-Comté, *Elatine triandra* Schkuhr. Rapport inédit. CBNFC, 12 p.
- Delage A., Fausti L., Hugot L., Piazza C. 2021. Plan national d'actions en faveur de 5 statiques endémiques de Corse. Rapport inédit. CBNC, 100 p. + ann.
- Delage A., Leandri L. 2022. Bilan stationnel de *Colchicum corsicum*, *C. arenasii*. Rapport inédit. CBNC-OEC, à paraître.
- Demonty E., Dixon L., Noble V., Michaud H., Diadema K. 2010. Bilan scientifique des populations régionales d'une espèce d'intérêt communautaire : la Serratule à feuille de chanvre d'eau (*Serratula lycopifolia*) - Secteur des Préalpes provençales (Alpes-Maritimes et Var). Rapport inédit. CBNMed, 22 p. + ann.
- Diadema K., Médail F., Affre L., Castagné H., Torre F., Bretagnolle F. 2004. Importance of microhabitat types for a global conservation planning of two endangered Mediterranean snowflakes (*Leucojum = Acis*, Amaryllidaceae). Conference paper. 4th European Conference on the Conservation of Wild Plants, 4 p.
- Dixon L. 2014. Regards et Paroles d'experts sur le Calavon-Coulon. La Bassie à fleurs laineuses : une action de conservation exemplaire. Poster. SAGE Cavalon-Coulon, CEN PACA, CBNMed, Orbisterre, PNR Luberon, Réserve de biosphère Luberon-Lure, Geoparks, AERMC, Région PACA, 1 p.
- Dixon L. 2017. Compte-rendu de la journée de terrain sur *Artemisia molinieri* Quézel, M.Barbero & R.J.Loisel, 1966. Rapport inédit. CBNMed, 7 p.
- Dixon L., Michaud H., Noble V. 2019. Convention de partenariat entre le CBNMed et le Département du Var 2017-2019 – Expertise floristique sur la zone humide du Plan, communes de La Garde et du Pradet. CBNMed, CD83, 28 p.
- Dixon L., Pires M. 2018. Les espèces messicoles des Bouches-du-Rhône, rapport final sur l'état de conservation de ces espèces. Rapport inédit. CBNMed, CD13, 42 p.
- Dixon L., Pires M. 2020. Plan national d'actions en faveur de l'armérie de Belgentier, *Armeria belgenciensis* Donadille ex. Kerguélen. Rapport inédit. CBNMed, 121 p.

- Dixon L., Robichon M. 2018. Actions de conservation *ex situ* – Plan Local d’Actions *Acis nicaeensis* 2018-2020 en Principauté de Monaco. Rapport inédit. CBNMed, 8 p.
- Dixon L., Robichon M. 2020. *Phalaris aquatica*, l’alpeste aquatique. Suivi de l’espèce sur le site de la Dindonne à Hyères (83). Rapport inédit. CBNMed, 36 p.
- Dutartre G., Aboucaya A., Olivier L., Virevaire M. 1993. Culture des plantes rares et menacées de Corse. *Aconitum napellus* subsp. *corsicum* (Gáyer) Seitz. Rapport inédit. CBNMed, PNR Corse, CCJBENPFC, 9 p.
- Facon D. Kaempf S. 2007. Inventaire et cartographie des habitats et des espèces végétales remarquables du massif dunaire interne du Communal de Merlimont. Rapport inédit. Communes de Merlimont et Cucq (Pas-de-Calais), GDEAM, DIREN Nord-Pas-de-Calais, 162 p. + ann.
- Fernez T. 2018. Plan de conservation en Île-de-France - *Ranunculus nodiflorus* L., 1753 - Renoncule à fleurs en boules. Rapport inédit. CBNBP, 12 p.
- Ferrez Y. 2005. Connaissance de la flore rare ou menacée de Franche-Comté, *Carex buxbaumii* Wahlenb. Rapport inédit. CBNFC, 11 p.
- Ferrez Y., Guyonneau J. 2005. Connaissance de la flore rare ou menacée de Franche-Comté, *Carex cespitosa* L. Rapport inédit. CBNFC, 16 p.
- Fort N. 2008. Sauvetage et réimplantation de la primevère du Piémont *Primula pedemontana* Gaudin subsp. *pedemontana*. Rapport inédit. CBNA, CG73, 13 p.
- Fort N. 2014. Adonis des Pyrénées. *Adonis pyrenaica* DC. Rapport inédit. CBNA, 7 p.
- Fort N. 2020. Le trèfle des rochers, une plante au cœur du changement climatique. Rapport inédit. CBNA, 6 p.
- Fort N., Bissuel S., Ferment A., Foucault L., Le Berre M., Noble V., Dixon L., Montesinos B. 2021a. Bilan stationnel du silène de Pétrarque (*Silene petrarcae* Ferrarini & Cecchi, 2001) dans les Alpes françaises. Rapport inédit. CBNA, CBNMed, 12 p.
- Fort N., Bizard L. 2018. Bilan stationnel de la loeflingie d’Espagne (*Loeflingia hispanica* L.) en Drôme. Rapport inédit. CBNA, département de la Drôme, 12 p.
- Fort N., Bizard L. 2021. Bilan stationnel du gaillet fausse garance (*Galium rubioides* L. 1753) dans les Alpes françaises. Rapport inédit. CBNA, 13 p.
- Fort N., Bizard L., Dentant C., Le Berre M., Spaeth M. 2021b. Bilan stationnel de la potentille blanche (*Potentilla alba* L., 1753) dans les Alpes françaises. Rapport inédit. CBNA, 13 p.
- Fort N., Bizard L., Garraud L., Hustache E. 2021c. Bilan stationnel de l’armoise insipide (*Artemisia insipida* Vill., 1779) dans les Alpes françaises. Rapport inédit. CBNA, 7 p.
- Fort N., Bizard L., Le Drian F., Le Berre M. 2021d. Bilan stationnel de la petite centaurée de Favarger (*Centaureum favargeri* Zeltner 1970) dans les Alpes françaises. Rapport inédit. CBNA, 31 p.
- Fort N., Bizard L., Roussel E., Till-Botraud I., Lavergne S. 2020. Réponse de la végétation des moraines et bords de torrents alpins au changement climatique : étude de l’adaptation locale d’une plante d’intérêt communautaire : le trèfle des rochers. Rapport inédit. CBNA, 28 p.
- Fort N., Bonnet V. 2008. Conservation d’espèces menacées des Hautes-Alpes et des Alpes-de-Haute-Provence. Rapport inédit. CBNA, Région PACA, CG04, 106 p.
- Fort N., Demonty E. 2014. Étude des caractéristiques germinatives. Stockage des graines en vue de réimplantations. Inule helvétique et séneçon des marais. Rapport inédit. CBNA, 10 p. + ann.
- Fort N., Garraud L. 2005. Connaissance et conservation du glaïeul à fleurs imbriquées (*Gladiolus imbricatus* L.) à Lus-la-Croix-Haute (Drôme). Rapport inédit. CBNA, 15 p.
- Fort N., Gattus J.C. 2021. Bilan stationnel de la benoite à fruits divers (*Geum heterocarpum* Boiss 1838) dans les Alpes françaises. Rapport inédit. CBNA, 9 p.
- Fort N., Huc S. 2010. Glaïeul imbriqué *Gladiolus imbricatus* L. Rapport inédit. CBNA, 6 p.
- Fort N., Merle H. 2007. Habitats remarquables : réseau régional de placettes permanentes de suivi de milieux naturels. Suivi des pelouses continentales xériques à onosma des sables et androsace de Breistroffer. Rapport inédit. CBNA, 62 p.
- Gage E., Cooper D.J. 2006. *Carex diandra* Schrank (lesser paniced sedge): A technical conservation assessment. Unpublished report. USDA Forest Service, Rocky Mountain Region, 46 p + app.
- Gargari L. 2013. Site Natura 2000 FR930 – Documents d’objectifs – Tome 1 : Diagnostic, enjeux et objectifs de conservation. Rapport inédit. Syndicat mixte SCOT, 177 p + ann.
- Garraud L. 2000. Etude démographique du cytise allongé (*Cytisus elongatus*) du plateau de Montjoyer (Drôme). Menaces pesant sur ses populations dans le cadre du projet d’installation du site éolien. Rapport inédit. CBNA, 19 p.
- Garraud L. 2009. Inventaire des stations de trois espèces protégées sur l’alpage de Font Urle. Rapport inédit. CBNA, 19 p.

- Gattus J.C., Vivat A. 2011. Benoîte à fruits variés (*Geum heterocarpum*) - Céüse - Montagne d'Aujourd - Pic de Crigne - Montagne de Saint Genis. In Suivi de la flore d'intérêt communautaire et patrimoniale des sites Natura 2000 des Hautes-Alpes. Rapport inédit. RAACF, 71 p.
- Gauthier P., Thompson J., Kleszczewski M., Wilms E. 2020. Suivi territoire de *Scorzonera parviflora*. Rapport inédit. CEFE-CNRS, CEN-LR, 5 p. + ann.
- Gautier K. 2019. Bilan stationnel de l'orcanette du Dauphiné (*Onosma pseudoarenaria* subsp. *delphinensis*) dans les Alpes françaises. Rapport inédit. CBNA, 19 p.
- Gire L., Cambecèdes J., Largier G. 2014. Plan régional d'actions en faveur de la jacinthe de Rome (*Bellevalia romana* (L.) Rchb.). Rapport inédit. CBNPMP, MEDDE, 61 p.
- Gourgues F. 2010. Suivi de la population de potentille du Dauphiné au Charmant Som. Saint-Pierre-de-Chartreuse (Isère). Rapport inédit. Gentiana, 9 p.
- Granjon L. 2003. Approfondissement des connaissances sur *Trifolium saxatile*. Rapport inédit. CBNA, 48 p. + ann.
- Grillas P., Martinez L., Michaud H., Offerhaus B., Borel N., Molina J. 2016. Conservation significance of aquatic plants impacted by industrial development project: Examples of *Riella*, *Tolypella* and *Althenia*. Presentation. Tour du Valat, CBNMed, 38 p.
- Gronnerod Huseby L. 2018. Conservation biology of the rare and threatened *Dryocallis rupestris*. A study of genetic variation, seed germination, and self-fertility. Unpublished report. University of Oslo, 53 p. + pp.
- Guyonneau J. 2016. Préservation de *Lathyrus bauhinii* Genty en Franche-Comté. Proposition d'un plan de conservation. CBNFC, 56 p. + ann.
- Héas K. 2018a. Caractérisation de la niche écologique du trèfle des rochers. Rapport inédit. Université de Strasbourg, 64 p. + ann.
- Héas K. 2018b. Suivi territoire / Approche cartographique de la répartition du trèfle des rochers. Rapport inédit. Flore Sentinelle, 7 p.
- Huc S. 2015. Plan d'action régional de la flore messicole de Provence-Alpes-Côte d'Azur (2015-2017). Rapport inédit. CBNA, 76 p. + ann.
- Huc S. 2017. Récoltes complémentaires pour conservation *ex situ* et identification des conditions optimales de germination des taxons menacés. Rapport inédit. CBNA, 11 p. + ann.
- Huc S. 2019. Rapport d'évaluation du plan régional en faveur des plantes messicoles (2015-2017). Rapport inédit. CBNA, 46 p.
- Huc S., Fort N. 2010. Jasonie tubéreuse *Jasonia tuberosa* (Linné) De Candolle. Rapport inédit. CBNA, 4 p.
- Huc S., Van Es J., Noble V., Abdulhak S., Michaud H. 2016. Liste des espèces messicoles en Provence-Alpes-Côte d'Azur. Rapport inédit. CBNA, CBNMed, DREAL PACA, 27 p. + ann.
- Kessler F. 2013. Plan de conservation d'*Asplenium cuneifolium* Viv. Rapport inédit. CBNMC, 39 p.
- Khadari B. 2020. Rapport final sur l'étude génétique de l'espèce *Althenia filiformis*. Rapport inédit. CBNMed, 19 p.
- Kleszczewski M., Paquier T., Giardi L., Girod C., Schwab P. 2021. Contribution à la connaissance des *Limonium* du groupe *companyonis / duriusculum*. Poster. CEN Occitanie, 1 p.
- Kozłowski G. 2000. Plan d'action pour *Carex chordorrhiza* L.f. (laïche à longs rhizomes). Rapport inédit ; Cantons de Fribourg, Neuchâtel, Vaud, 4 p.
- Krause J. 2004. Conservation de *Littorella uniflora* dans la région lémanique. Rapport inédit. Université de Genève, 74 p. + ann.
- Kristo O. 2018. Réimplantation de plants de primevère du piémont. Mesure de réduction d'impacts dans le cadre de la création du télésiège du Carreley et des pistes associées sur le secteur Arc 1800. Rapport inédit. CBNA, 9 p. + ann.
- Lacroix P. 2003. Plan de conservation de l'euphorbe péplis (*Euphorbia pepelis* L.) en région Pays de la Loire. Rapport inédit. CBN Brest, Région Pays de la Loire, DIREN Pays de la Loire, 18 p.
- Lafouge N. 2017. Etude des états de conservation des populations de *Luronium natans* L. Raf, 1840. Rapport inédit. Purpan, CBNBP, 26 p. + ann.
- Le Berre M. 2021. Bilan stationnel de la potentille blanche (*Potentilla alba* L.) dans les Alpes-Maritimes et le Var. Rapport inédit. CBNMed, 30 p. + ann.
- Le Berre M., Andrieu F., Martin M., Molina J. 2021a. Bilan des connaissances sur la dauphinelle des montagnes (*Delphinium montanum* D.C.) dans les Pyrénées-Orientales. Rapport inédit. CBNMed, FRNC, PNRPC, 22 p.
- Le Berre M., Bravet P., Diadema K. 2019a. Bilan stationnel de l'érodium de Rodié (*Erodium rodiei* (Braun-Blanq.) Poirion) dans les Préalpes d'Azur. Rapport inédit. CBNMed, PNRPA, 28 p. + ann.

- Le Berre M., Bravet P., Diadema K. 2020a. Suivi démographique de la jacinthe de Rome (*Bellevalia romana* (L.) Rchb.) – Grands Prés de Levens (Alpes-Maritimes). Rapport inédit. CBNMed, 15 p.
- Le Berre M., Diadema K. 2020. Bilan stationnel du myosotis des grottes (*Myosotis speluncicola* (Schott ex Boiss.) Rouy) dans les Alpes-Maritimes et le Var. Rapport inédit. CBNMed, 20 p. + ann.
- Le Berre M., Fort N., Diadema K. 2021b. Bilan stationnel de la fritillaire de Moggridge (*Fritillaria moggridgei* Baker) dans le massif du Mercantour. Rapport inédit. CBNMed, CBNA, PNM, 31 p. + ann.
- Le Berre M., Michaud H., Pires M. 2021c. Amélioration des connaissances sur la grassette du Portugal (*Pinguicula lusitanica* L.) dans les Bouches-du-Rhône. Rapport inédit. CBNMed, 13 p.
- Le Berre M., Noble V., Dixon L., Montesinos B. 2020b. Bilan stationnel du silène de Pétrarque (*Silene petrarchae* Ferrarini & Cecchi) au Mont Ventoux. Rapport inédit. CBNMed, PNRMV, 24 p. + ann.
- Le Berre M., Pin C., Pires M. 2021d. Bilan stationnel de la grande douve (*Ranunculus lingua* L.) dans les Bouches-du-Rhône. Rapport inédit. CBNMed, Amis des Marais du Vigueirat, 23 p. + ann.
- Le Berre M., Pires M. 2021. Bilan stationnel de l'inule fausse-aunée (*Inula helenioides* D.C.) dans les Bouches-du-Rhône. Rapport inédit. CBNMed, 15 p. + ann.
- Le Berre M., Terrin E., Diadema K. 2020c. Bilan stationnel du daphné strié (*Daphne striata* Tratt.) dans le Parc national du Mercantour. Rapport inédit. CBNMed, PNM, 13 p. + ann.
- Le Berre M., Ugo J., Diadema K. 2021e. Bilan stationnel de la campanule blanchâtre (*Campanula albicans* (Buser) Engl. dans les Préalpes d'Azur (Alpes-Maritimes). Rapport inédit. CBNMed, 26 p. + ann.
- Lejour L., Ronne C., Gomila H. 2017. Plan local de gestion pour la conservation du phalaris aquatique dans la basse vallée du Var (06). Rapport inédit. Ecosphère, 46 p.
- Léotard G. 2002. Étude morphologique de deux Dauphinelles de Méditerranée occidentale: *Delphinium pictum* Willd. *Delphinium requienii* DC. (Ranunculaceae). Le statut spécifique de *D. requienii* est-il justifié ? Rapport inédit. Université Montpellier II, 12 p. + ann.
- Llas C. 2012. Etat des lieux, répartition et évolution des populations de *Potentilla delphinensis* dans le Parc national des Ecrins. Rapport inédit. Aix-Marseille université, 35 p. + ann.
- Magnin O. 2021. Biotic and abiotic filters in translocation experiments with the three threatened plant species *Gentiana cruciata* L., *Gentiana germanica* Willd. and *Myricaria germanica* (L) Desv. Unpublished report. University of Bern, 22 p. + app.
- Marquis F. 2019. Plantation de la scabieuse blanchâtre - Carrière de Mépieu. Rapport inédit. CBNA, 7 p. + ann.
- Masson G. 2016. Plan de conservation de l'élatine verticillée en Bretagne. Présentation. CBN Brest, CD35, 17 p.
- Masson G., Buckvald N. 2018. Plan de conservation d'*Elatine macropoda* en Bretagne. Région Bretagne. Rapport inédit. CBN Brest, 17 p.
- Médail F., Vidal E., Vidal P., Giraud R. 1997. Statut et conservation des populations de *Stachys brachyclada*. In: Bilan de gestion PNM îles du Frioul année 1997. Rapport inédit. CEEP, 22-24.
- Menival C., Noël O. 2021. Analyse écologique et démographique d'une espèce endémique rare de Corse, *Seseli praecox* (Apiaceae) (Corse, Réserve naturelle de Scandola). Rapport inédit. Aix-Marseille Université, 19 p. + ann.
- Mesnage C. 2021. Plan de conservation à la faveur en faveur du millet printanier scabre (*Milium vernale* M.Bieb. subsp. *scabrum* (Rich.) K.Richt) en région Pays de la Loire. Rapport inédit. CBN Brest, 61 p. + ann.
- Michoulier M., Bizard L., Diadema K., Garraud L., Le Berre M. 2020. Bilan stationnel du myosotis des grottes (*Myosotis speluncicola* (Schott ex Boiss.) Rouy, 1881). Rapport inédit. CBNA, 12 p.
- Michoulier M., Vallée S. 2018. Plan de conservation de la primevère du Piémont sur la commune de Tignes. Rapport inédit. CBNA, 56 p. + ann.
- Mikolajczak A., Ferrez Y. 2005. Connaissance de la flore rare ou menacée de Franche-Comté, *Nuphar pumila* (Timm) DC. Rapport inédit. CBNFC, 14 p.
- Moine R. 2018. Analyse diachronique, environnementale et fonctionnelle sur *Potentilla delphinensis*. Rapport inédit. Université Savoie Mont-Blanc, 23 p. + ann.
- Morel A. 2011. Contribution départementale à un plan interrégional d'actions sur *Trifolium retusum* L. (trèfle tronqué, Fabacées) – Département de la Loire – Synthèse des connaissances et des actions 2008-2011. Rapport inédit. CBNMC, 52 p.
- OEC. 2007. La lunetière de Rotgès : une espèce en danger d'extinction. Plaquette. OEC, 2 p.
- Nauche G., Guyonneau J. 2004. Connaissance de la flore rare ou menacée de Franche-Comté, *Lysimachia thysiflora* L. Rapport inédit. CBNFC, 15 p.
- Nicolas S. 2014. Plan biogéographique d'action et de conservation de *Ranunculus lateriflorus* DC. Rapport inédit. CBNMC, 60 p.

- Noble V., Pires M., Durand A., Ugo J., Michaud H. 2019. *Amélioration des connaissances sur les espèces « données déficientes (DD) » de la liste rouge Flore PACA*. Rapport inédit. CBNMed, 20 p.
- Noble V., Van Es J., Michaud H. 2018. *Amélioration des connaissances sur *Corispermum gallicum* (Amaranthaceae) dans la vallée de la Durance - première année de prospection*. Rapport inédit. CBNMed, CBNA, 15 p.
- Paquier T., Pires M., Baumel A. 2017. *Méthodes, résultats et observations des suivis d'*Armeria arenaria* subsp *peirescii* et *Armeria belgenciensis* - Solliès-Toucas, département du Var*. Rapport inédit. CBNMed, IMBE, 25 p.
- Piazza C. 2012. *Plan national d'actions en faveur de la buglosse crépue *Anchusa crispa* Viv. 2012-2016*. Rapport inédit. CBNC, 89 p. + ann.
- Piazza C., Favier-Vittori C., Santucci M.A., Delage A., Hugot L., Perfettini C., Petit Y., Spinosi P. 2019. *Mesures de conservation *in situ* et *ex situ* en faveur de la flore menacée des grandes îles de Méditerranée. Programme CARE MEDIFLORA, Programme d'actions pour la Corse*. Rapport inédit. CBNC, 38 p. + ann.
- Piazza C., Paradis G. 2015. **Armeria pungens*, compte-rendu de suivi 2014*. Rapport inédit. CBNC, OEC, 53 p. + ann.
- Pierron V. 1999. *Pelouses sèches et affleurements de serpentinite du Suc de Clava. Document d'objectifs 2000-2005*. Rapport inédit. CEN Rhône-Alpes, 56 p. + ann.
- Pierron V., Jullian L., Bouffard F. 2019. *Les Couriasses. Evaluation de la gestion 2011-2018. Nouvelle programmation 2019-2028. Drôme - Commune de Malataverne*. Rapport inédit. CEN RA, 66 p.
- Pires M. 2018. *Comptes rendus des opérations de contrôle de *Pinguicula hirtiflora* Tenor*. Rapport inédit. CBNMed, IMBE, PN Mercantour, Région PACA, DREAL PACA, 13 p.
- Pires M., Diadema K. 2013. *Bilan stationnel des populations françaises de *Teucrium pseudochamaepitys* L. - Eléments en vue d'un plan régional d'action - Aude, Bouches-du-Rhône, Var*. Rapport inédit. CBNMed, IMBE, 30 p. + ann.
- Pires M., Diadema K. 2015. *Plan régional d'actions en faveur de *Teucrium pseudochamaepitys* L. 2015 - 2025 - Aude, Bouches-du-Rhône, Var*. Rapport inédit. CBNMed, IMBE, Société linnéenne de Provence, Naturalia, GRT Gaz, DREAL PACA, 52 p. + ann.
- Pires M., Diadema K. 2021. *Bilan stationnel de *Colchicum filifolium* (Cambess.) Stef., Bouches-du-Rhône*. Rapport inédit. CBNMed, 31 p. + ann.
- Pires M., Diadema K., Médail F. 2012. *Plan de conservation de *Pinguicula reichenbachiana* Schindler, endémique des Alpes maritimes et ligures : Biologie et écologie d'une plante carnivore rare et menacée*. Rapport inédit. CBNMed, IMBE, Région PACA, DREAL PACA, 37 p. + ann.
- Pires M., Diadema K., Médail F. 2015. *Plan regional d'actions en faveur de *Pinguicula reichenbachiana* Schindler 2016 - 2026*. Rapport inédit. CBNMed, IMBE, PN Mercantour, Région PACA, DREAL PACA, 63 p + ann.
- Pires M., Noble V., Roux J.P., Diadema K. 2013. *Bilan stationnel des populations d'*Acis fabrei* (Quézel & Girerd) Lledo, A. P. Davis & M. B. Crespo. Evolution entre 2003 et 2013. Espèce protégée régionale et endémique de la Nesque (Vaucluse)*. Rapport inédit. CBNMed, IMBE, SMAEMV, 20 p.
- Pizá Morell M.I. 2020. *Efectos de la herbivoría sobre el éxito reproductivo de *Anacamptis longicornu* (Poir.) RM Bateman, Pridgeon & MW Chase, una orquídea con engaño alimentario del Mediterráneo occidental*. Unpublished report. Universitat de les Illes Balears, 21 p.
- Postec E. 2010. *Gestion de *Luronium natans* dans le Marais de Sougeal*. Rapport inédit. AgroSup Dijon, Université Rennes 1, 59 p. + ann.
- Pouvreau M. 2015. *Suivi de *Jacobaea leucophylla* DC sur le Mont Mézenc*. Rapport inédit. CBNMC, 14 p.
- Rauzier A. 2021. *Bilan annuel de la fritillaire de Moggridge (*Fritillaria moggridgei* Baker) dans le Parc national du Mercantour*. Rapport inédit. PNM, 23 p.
- Revaka M.A., Piazza C., Hugot L. 2012a. *Plan national d'actions en faveur de *Biscutella rotgesii* Foucaud – Lunetière de Rotgès – 2012-2017*. Rapport inédit. CBNC, 57 p. + ann.
- Revaka M.A., Piazza C., Hugot L. 2012b. *Plan national d'actions en faveur de *Centranthus trinervis* (Viv.) Bég. – Centranthe à trois nervures – 2012-2017*. Rapport inédit. CBNC, 43 p. + ann.
- Rigaux J., Marangoni E., Chevalier G., Grivaud M. 2015. *Document d'objectifs du site FR 820 1658 B6 « Vallée de l'Eyrieux et ses affluents »*. NATURALIA Environnement, Syndicat Mixte Eyrieux Clair, DDT 07. MEDDE, 800 pages + ann.
- RNC, ICHN. 2015. *Bilan du projet de valorisation de la flore catalane des espaces naturels protégés auprès du grand public*. Rapport inédit. Réserves naturelles catalanes, Insitució catalana d'història natural, 14 p. + ann.

- RNC, ICHN. 2017. *Delphinium montanum* seguiments de l'any 2017. FloraCat projecte transfronterer de seguiment de la flora patrimonial. Rapport inédit. Réserves naturelles catalanes, Insitució catalana d'història natural, 12 p.
- Robichon M., Ricard P., Pires M., Michaud H., Diadema K. 2016. Bilan stationnel de la serratule à feuilles de chanvre d'eau, espèce d'intérêt communautaire (*Klasea lycopifolia* (Vill.) Á.Löve & D.Löve – Secteur des Préalpes provençales (Alpes-Maritimes et Var). Rapport inédit. CBNMed, 23 p. + ann.
- Rossa J. 2008. Étude phylogénétique de *Gladiolus palustris* et de *Gladiolus imbricatus*. Rapport inédit. MNHN Luxembourg, 31 p. + ann.
- Rossa J. 2010. Analyse phylogénétique et phylogéographique de deux espèces végétales : *Gladiolus palustris* et *Gladiolus imbricatus*. Rapport inédit. MNHN Luxembourg, 58 p. + ann.
- Ruiz de Gopegui A., Alfaro-Saiz E., Rodriguez A., Ruiz Y., García L., Marcos A., Alonso-Redondo R., García-González M.E. 2012. Demographic analysis of *Primula pedemontana* in Spain. Poster. GEMPA, Universidad de León, 1 p.
- Salvaudon C., Oubrier I., Arnaboldi F., Bardin P., Filoche S., Hendoux F. 2014. Plan régional d'actions en faveur du flûteau nageant en Île-de-France 2014 - 2018. Rapport inédit. CBNBP, DRIEE, 35 p.
- Spaeth M., Bonnet V. 2020. Bilan stationnel de la gagée de Poméranie (*Gagea pomeranica* Ruth., 1893) dans les Alpes françaises. Rapport inédit. CBNA, 9 p.
- Stevens M., Hoag C., Tilley D., St. John L. 2012. Plant Guide for common threesquare (*Schoenoplectus pungens*). Unpublished report. USDA - Natural Resources Conservation Service, Aberdeen Plant Materials Center, 3 p.
- Suberbielle N. 2016. *Rouya polygama* en Corse : bilan et perspectives. Master IEGB, Université de Corse : 47 p + ann.
- Terrin E., Dixon L., Diadema K. 2020. Plan régional d'actions en faveur de la romulée d'Arnaud (*Romulea arnaudii* Moret) 2021-2030 - Presqu'île de Saint-Tropez (Var). Rapport inédit. CBNMed, 118 p.
- Thomassin G., Lacroix P. 2008. Plan de conservation en faveur de la renoncule à fleurs en boules (*Ranunculus nodiflorus* L.) en région Pays-de-la-Loire. Rapport inédit. CBNBrest, 29 p.
- Tintilier F. 2015. Actions menées en 2014 dans le cadre du plan biogéographique d'action et de conservation de *Gladiolus imbricatus* L. Rapport inédit. CBNMC, 11 p. + ann.
- Traclet S., Pires M., Michaud H., Diadema K. 2016b. Bilan stationnel de *Cerastium siculum*. Rapport inédit. CBNMed, 64 p. + ann.
- Ugo J., Dixon L. 2021. Bilan stationnel de l'épiaire maritime en région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur. Rapport inédit. CBNMed, 56 p.
- US Fish and Wildlife Service. 2005. Recovery plan for vernal pool ecosystems of California and Southern Oregon. Unpublished report. U.S. Fish and Wildlife Service, 606 p.
- Vallée S. 2018a. Bilan stationnel du crypside faux-vulpin (*Crypsis alopecuroides* (Piller & Mitterp.) Schrad.). Rapport inédit. CBNA, 12 p.
- Vallée S. 2018b. Bilan stationnel du polygale du Piémont (*Polygala nicaeensis* subsp. *pedemontana* (Perrier & B.Verl.) B.Bock). Rapport inédit. CBNA, 12 p.
- Vallée S. 2021. Bilan stationnel de l'aspérule des teinturiers (*Asperula tinctoria* L.) en Haute-Savoie et dans l'Ain. Rapport inédit. CBNA, 15 p.
- Vallée S., Bonnet V. 2019. Bilan stationnel de la laîche à bec court (*Carex brevicollis* DC.). Rapport inédit. CBNA, 18 p. + ann.
- Vallée S., Fort N., Bizard L. 2021. Bilan stationnel de la potentille du Dauphiné (*Potentilla delphinensis* Gren. & Godr., 1848) dans les Alpes françaises. Rapport inédit. CBNA, 21 p. + ann.
- Vallée S., Marquis F. 2020. Production d'une population culturelle de *Primula pedemontana* et réimplantation *in situ* dans le cadre de mesures de réduction d'impacts au barrage de Tignes. Rapport inédit. CBNA, 14 p. + ann.
- Van Es J. 2019. Amélioration des connaissances des espèces « DD » de la liste rouge de la flore vasculaire de Provence-Alpes-Côte d'Azur – Départements 04 et 05. Rapport inédit. CBNA, 14 p. + ann.
- Vanden-Eede A., Fort N., Bres M., Quelin L. 2005. Sauvegarde de la flore alpine. Programme de conservation de 4 espèces rares et menacées. *Adonis pyrenaica* D.C., *Carex microglochis* Walhenb., *Centaurea alpina* L., *Hesperis inodora* L. Rapport inédit. CBNA, CEN PACA, 118 p. + ann.
- Vellutini V. 2000. Programme expérimental de germination sur trois taxons rares et menacés *Geum heterocarpum*, *Carex hordeistichos* et *Potentilla delphinensis*. Applications dans le cadre de leur conservation à long terme. Rapport inédit. CBNA, 62 p.
- Verhaeghe F. 2021. Etude et conservation de la littorelle à une fleur (*Littorella uniflora* L.). Rapport inédit. Polytech Tours, Université de Tours, CBNA, CEN74, 37 p. + ann.

- Viruel J., Médail F., Juin M., Haguénauer A., Feliner G., Bou Dagher Kharrat M., La Malfa S., Ouahmane L., Sanguin H., Baumel A. 2016. Mediterranean carob populations, native or naturalized? A continuing riddle. Poster. IMBE, 1 p.
- Vivat A. 2000. La benoîte à fruits divers (*Geum heterocarpum* Boiss.). Suivi de la station de Céuse. Rapport inédit. CBNA, 5 p. + ann.
- Vivat A. 2001. La potentille du Dauphiné (*Potentilla delphinensis* Gren. & Godron) : synthèse des connaissances. Rapport inédit. CBNA, 10 p. + ann.
- Vecera L.M. 2014. Exploring the ecological and evolutionary drivers of diversification of the alpine plant genus *Phyteuma* (Campanulaceae). Unpublished report. University of Freiburg, LECA, 32 p. + app.

Articles issus de sites internet

- Bano R., Xaudiera M. 2020. Dauphinelle des montagnes. FloraLab. <https://www.floralab.eu/dauphinelle/> [consulté le 27.08.21].
- BEC Consultants. 2014. Mitigation Measures for Triangular Club-rush (*Schoenoplectus triqueter*). <http://www.botanicalevironmental.com/projects/rare-threatened-species/plants/mitigation-measures-for-the-nationally-threatened-triangular-club-rush-schoenoplectus-triqueter-2/> [consulté le 11.12.18]
- Donovan M., Penny J.L. 2007. Conservation Status Report: *Galium trifidum* ssp. *trifidum*. British Columbia Conservation Data Centre, Ministry of Environment. <https://a100.gov.bc.ca/pub/eswp/> [consulté le 26.11.21]
- Léger L., Louty F. 2020. Pédiculaire fausse asperge. FloraLab. <https://www.floralab.eu/pediculaire/> [consulté le 6.01.22].
- PN Calanques. 2018. Renforcement des populations de plantains à feuilles en alène au Frioul : l'archipel reprend des couleurs ! PN Calanques, CBNMed, ARPE PACA. <http://www.calanques-parcnational.fr/fr/actualites/renforcement-des-populations-de-plantains-feuilles-en-alene-au-frioul-larchipel-reprend> [consulté le 11.12.18]