

Bibliographie

Cette bibliographie comporte, en plus de l'ensemble des références utilisées comme source de données floristiques et des autres références citées dans cet ouvrage, une large sélection de références bibliographiques portant sur la flore et la botanique en Haute-Normandie. Pour une part d'entre elles, les données floristiques qu'elles comportent restent, à ce jour, encore à intégrer dans la base de données du Conservatoire botanique.

- ABRARD, R., 1950.** - Géologie régionale du Bassin de Paris. 397 p. Payot. Paris.
- AGENCE RÉGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT DE HAUTE-NORMANDIE, 2004.** - Flore et végétation de Haute-Normandie. 1 CD-Rom.
- ALARD, D., 1985.** - Données phytosociologiques et agronomiques sur les prairies du Lieuvin - Mémoire présenté à l'Université Paris-Sud pour obtenir le Diplôme d'Études Approfondies d'Écologie Végétale, 1 vol., 52 p. + 6 annexes.
- ALARD, D., 1986.** - Les pelouses calcicoles en amont de Saint-Saëns (Haute-Varenne et vallons annexes). *Act. mus. Rouen*, (7 et dernier) : 107-127.
- ALARD, D., 1987.** - Prairies du Lieuvin nord : typologie, phytoécologie, essai d'interprétation agronomique *Act. mus. Rouen*, (7 et dernier) : 114-136.
- ALARD, D., 1990.** - La végétation pastorale de Normandie centrale : phyto-écologie, agronomie et dynamique, conséquences pour la gestion d'un espace agricole en mutation. Thèse présentée à l'Université de Rouen Haute-Normandie pour obtenir le doctorat ès sciences naturelles, spécialité Biologie des organismes et des populations, 1 vol., 187 p. + annexes.
- ALARD, D., 2001.** - Méthode de suivi scientifique des habitats calcicoles dans le cadre du programme Life-Nature "Espèces prioritaires, pelouses et éboulis du bassin aval de la Seine" - (Botanical analysis of chalk grassland sites in the Life Programme) - In "Projet Interreg II. Les pelouses calcicoles : des réseaux pour l'action". Actes du Séminaire d'échange scientifique franco-anglais du 18 au 20 juin 2001. Échanges sur les protocoles de suivi et les plans de gestion de pelouses calcicoles, par le Conservatoire des Sites Naturels de Picardie et le Sussex Downs Conservation Board, pp. 17-25.
- ALARD D., BOURCIER A., BUREAU F., LEFEBVRE D., MESNAGE V. & POUDEVIGNE I., 2002.** - Zones humides de la basse vallée de la Seine. *GIP Seine-Aval. Fascicule Seine-Aval*, 1.15 : 1-36.
- ALARD, D. & FRILEUX, P.-N., 1988.** - Pelouses sèches nitrofuges en Normandie (pelouses calcicoles de Haute-Normandie, "picanes" du Pays d'Auge (les) : déprise agricole, dégradation, évolution, propositions de gestion In Rencontres internationales de Toulouse : régions défavorisées et protection de l'environnement, politique agricole commune, 16-18 octobre 1986. Fédération française des sociétés de protection de la nature, pp. 319-325.
- ALARD, D. & FRILEUX, P.-N., 1989.** - Les prairies permanentes du Lieuvin et du Pays d'Auge. Typologie, caractérisation agronomique, dynamique paysagère - In "Phytosociologie et pastoralisme", Paris, Colloques Phytosociologiques, XVI : 549-568.
- ALARD, D., POUDEVIGNE, I., DUTOIT, T. & DECAËNS, T., 1998.** - Dynamique de la biodiversité dans un espace en mutation. Le cas des pelouses calcicoles de la basse vallée de Seine - *Acta Oecologica*, 19(3) : 275-284.
- ALLORGE, P., 1920.** - Contribution à l'étude de la flore normande - Extrait du *Bull. Soc. Linn. Norm.*, 7^e série, III : 288-295.
- ALLORGE, P., 1922.** - Les associations végétales du Vexin français. Thèse, Paris, *Rev. Gén. Bot.*, 336 p.
- ANONYME, 1877.** - Géographie nationale illustrée de la France et de ses colonies, illustrée de nombreuses cartes et gravures et suivie d'une géographie générale du globe, Librairie Géographique et Scientifique), 644 p. Paris.
- ANONYME, 1879.** - Herborisations à la forêt Verte, à Maromme et aux coteaux du Bellevent (20 avril 1879). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 30-31.
- ANONYME, 1879.** - Herborisations à Petit-Quevilly et à Saint-Léger-du-Bourg-Denis (excursion du 16 au 30 mars 1879). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 22-24.
- ANONYME, 1879.** - Herborisations aux Roches de Saint-Adrien le 6 avril 1879. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 29.
- ANONYME, 1890.** - Liste des plantes recueillies pendant l'excursion du Comité Botanique de Tourville et Freneuse, le 12 juin 1890. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 311-312.
- ANONYME, 1890.** - Liste des plantes recueillies pendant l'excursion du Comité de Botanique d'Orival à Oissel, le 8 mai 1890. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 308-310.
- ANONYME, 1899.** - Excursion à Heurteauville (29/6/1899), excursion à Orival (13/06/1899). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 274-278.
- ANONYME, 1936.** - Excursions organisées par la Société pendant les années 1934 et 1935 - *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen*, 7^e et 8^e Séries, Soixante-dixième et soixante et onzième années : 503-504.
- ANONYME, 1947.** - Adventices - *Amarantus crispus* à Rouen - *Le Monde des Plantes*, 42^e Année (VIe Série), 248 : 47.
- ANONYME, 1947.** - Adventices - *Solanum nitidobaccatum* Bitter aux environs de Rouen - *Le Monde des Plantes*, 42^e Année (VIe Série), 248 : 47.
- ANONYME, 1950.** - Excursion au Marais Vernier - *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 15-16.
- ANONYME, 1950.** - L'excursion de la Société Botanique de France - *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 11-12.
- ANONYME, 1961.** - Compte-rendu de l'excursion à Saint-Samson-la-Roque (27) et aux environs d'Honfleur (excursion du 26 mai 1960). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 3-4.
- ANONYME, 1962.** - Compte-rendu de l'excursion de la région de Freneuse et Cléon (76) le 11 mai 1961. *Bull. soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 3.
- ANONYME, 1973.** - Excursion du 13 mai 1973 à Berneval (76). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 20.
- ANONYME, 1973.** - Excursion du 3 juin dans la vallée de l'Eure. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 20-22.
- ANONYME, 1975.** - Compte-rendu de l'excursion aux Andelys et à la Roche-Guyon. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 18-20.
- ANONYME, 1977.** - Clé dichotomique simplifiée pour déterminer les *Epipactis* de Haute-Normandie - *L'Orchidophile*, 29 : 821-822.
- ANONYME, 1977.** - Excursion du 5 juin 77 en forêt de Brotonne - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 10-11.
- ANONYME, 1977.** - Les grandes unités structurales de la végétation - Muséum de Rouen, 1 doc. : 121-140.
- ANONYME, 1979.** - Excursion du 24 juin 1979. Marais Vernier et falaises du Hode - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 23-25.
- ANONYME, 1985.** - La flore d'Orival. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 36-48.
- ANONYME, 1986.** - Le Marais Vernier (le). *Bulletin de liaison des professeurs de sciences naturelles* (Académie de Rouen) : 3-42.
- ANONYME, 1992.** - Écologie de l'estuaire de la Seine (I). *Revue d'ICI* : 3-10.
- ANONYME, 1995.** - Inventaire de la Durdent - Écologie - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 15-18.
- ANONYME, 1995.** - Inventaire de la forêt de Bord 1990 à 1995 - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 40-51.
- ANONYME, 1995.** - *Viola hispida* Lam. In Livre rouge de la flore menacée de France. Tome I, espèces prioritaires (Louis OLIVIER (coord.), Muséum national d'histoire naturelle), pp. 480.
- ANONYME, 1995.** - *Viola rothomagensis* In Inventaire des plantes protégées en France /Philippe DANTON, Michel BAFFRAY, Nathan, pp. 258.
- ARNAL, G., 2013.** - Flore des coteaux de la Seine autour de la Roche-Guyon. Ed. De l'amandier. 479 p.
- ASSOCIATION CONNAISSANCE ET PROTECTION DE LA NATURE, 1984.** - Orival : un site à connaître : nécessité d'une protection, proposition de gestion. Orival : ACPN, 58 p. + ill.
- ASSOCIATION FRANÇAISE POUR L'ÉTUDE DU SOL, 2008.** - Référentiel pédologique. Ed. Quae. 404 p.
- ASSOCIATION MONDE 72, 1974.** - Richesses naturelles du littoral cauchois (les). Rouen : DDE de la Seine-Maritime : 124 p. + 1 carte.
- AUBERT, G. & BOULAIN, P., 1980.** - La pédologie. Que sais-je ? Presse Universitaire de France. 128 p.
- AUBERT, M., 2003.** - Biodiversité et processus écologiques à l'interface sol-végétation dans les hêtraies sur limon de Haute-Normandie. Th. Doct. Université de Rouen 168 p. Rouen.
- AUBRY, 1886.** - Note sur quelques plantes rares trouvées à Caudebec-en-Caux (Seine-Inférieure) et aux environs de cette ville. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 81-82.

- BABLON, A. & CALANDRE, P., 1982.** - Paysages ruraux en Haute-Normandie (les) : éléments pour une analyse écologique. Mémoire de Maîtrise sciences et techniques de l'environnement, Université de Rouen. 126 p. Rouen.
- BAIZE, D., 2004.** - Petit Lexique de Pédologie. Paris : INRA, 2004. 271p.
- BALIGA, M-F. & CORNIER, T., 2003.** - Découvertes et curiosités 2003. *Biscutella neustriaca* Bonnet. *Le Jouet du Vent*, 13 : 3.
- BALLE, E., 1888.** - Note sur le *Polypodium vulgare* L. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 51.
- BALLE, E., 1890.** - Note sur les *Asplenium adiantum-nigrum* et *Asplenium lanceolatum*. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 53-54.
- BANCE, J.-F., 1988.** - Prairies de la basse vallée de l'Andelle : données phytosociologiques, données agronomiques, Prairies de la basse vallée de l'Andelle : données phytosociologiques, données agronomiques, variations des teneurs minérales de la végétation. D.E.A. : Écologie végétale. Université de Paris-Sud. Pagination multiple. Orsay.
- BARBIER DE LA SERRE, 1944.** - Le Sapin pectiné en Normandie. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 16-18.
- BARDAT, J., 1978.** - La forêt de Brotonne (Seine Maritime). Étude phytosociologique - remarques : pédologiques, climatologiques, floristiques - Mémoire présenté en vue d'obtenir le diplôme d'Ingénieur C.N.A.M. en Biologie, Conservatoire National des Arts et Métiers, Centre Régional associé de Rouen, 2 vol., I : 266 p. ; II : 1 pochette comprenant 22 tableaux.
- BARDAT, J., 1982.** - Le genre *Monotropa* sp. en Haute Normandie - Distribution régionale observations phytocoenologiques et biologiques. *Act. mus. Rouen*, 4 : 61-72.
- BARDAT, J., 1989.** - Approche phyto-écologique et phytosociologique de quelques groupements bryophytiques terricoles forestiers en Haute-Normandie. Association des Amis des Cryptogames. Cryptogamie. *Bryologie, Lichénologie*, 10(1) : 1-44.
- BARDAT, J., 1993.** - Phytosociologie et écologie des forêts de Haute-Normandie - Leur place dans le contexte sylvatique ouest-européen - *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, Nouvelle Série, Numéro spécial*, 11 : 1-376.
- BARDAT J., BIRET F., BOTINEAU M., BOULLET V., DELPECH R., GÉHU J.-M. & al., 2004.** - Prodrome des végétations de France. Muséum national d'histoire naturelle SE, Collection Patrimoines Naturels 61, 171p. Paris
- BARDAT, J. & FRILEUX, P.-N., 1981.** - Étude phytoécologique sur la végétation forestière du massif de Brotonne (Seine-Maritime) - Documents Phytosociologiques, Nouvelle Série, V : 111-140. (+ 26 tableaux h.t.)
- BAREILLE, M., 2008.** - Le Marais de Saint-Wandrille : Orientations de gestion du site. Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande, 31 p. Notre-Dame-de-Bliquetuit.
- BATAILLE, A., 2006.** - Sortie du 21 mai 2006. Terrasses alluviales à Martot (27). Coteau calcaire à Amfreville-sous-les-Monts (27). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 74-76.
- BATAILLE, A., 2009.** - Sortie botanique du 21 mai 2009, Marais du Trait Mares de la forêt de Brotonne. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 45-49.
- BATAILLE, A., 2010.** - Sortie du 19 juin 2010, Vallée d'Eure. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 73-81.
- BATAILLE, A. & GUÉRY, R., 2005.** - Sortie du 20 mai 2004. Les coteaux de Ricarville. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 125-127.
- BATAILLE, A., GUÉRY, R., MARY, J., 2009.** - Excursion du 19 avril 2009, Les terrasses alluviales de la Seine entre Bernières-sur-Seine et Venables (27). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 41-44.
- BATAILLE, A. & LEGRAND, J.-P., 2005.** - Sortie du 5 mai 2005. Forêt d'Eu. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 152-153.
- BAUTIER, A., 1868** - Flores partielles de la France comparées T1, 71 p.
- BAVENT, D. & GUÉRY, R., 1997.** - Les Euphorbes prostrées de la flore française. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 17-18.
- BÉDEL, L., 1917.** - Plantes rares ou peu communes rencontrées aux environs de Vernon et de Pacy-sur-Eure. *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 88-95.
- BÉDEL, L., 1922.** - Quelques plantes rencontrées en Normandie et dans la région limitrophe du département de la Seine-et-Oise de 1917 à 1920 - *Bull. Soc. Linn. Norm.*, 7^{ème} série, volume 4 : 71-78.
- BÉDEL, L., 1924.** - Communication : (*Primula media*, *Primula elatior* et *Primula officinalis*) récoltées à Saint-Jouin près de Dozulé (5 avril 1924). *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 39.
- BELLENGREVILLE, V., 1913/1920.** - Catalogue raisonné de la Flore de la Seine Maritime (Classification Gaston Bonnier) - Les Renonculacées (*Ranunculacæ*) Genre-type de la famille : *Ranunculus* - *Bull. Soc. Linn. Seine Maritime*, 1^{er} volume.
- BELLENGREVILLE, V., 1913/1920.** - Excursion entomologique et botanique à Bléville, le 28 mai 1916.
- BELLENGREVILLE, V., 1919.** - *Pyrola minor* en forêt de Montgeon. *Bull. Soc. Linn. Seine-Maritime*, 10 : 165.
- BERGEVIN, E. de, 1888.** - Compte-rendu de l'excursion de Caubedec-en-Caux (27 mai 1888) : zoologie et botanique. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 123-131.
- BERGEVIN, E. de, 1888.** - Liste des plantes recueillies pendant l'excursion de Pacy-sur-Eure (Octobre 1888). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 353-356.
- BERGEVIN, E. de, 1889.** - Liste des plantes recueillies pendant l'excursion de la société aux environs d'Elbeuf (Le Framboisier et la vallée de l'Oison). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 479-481.
- BERGEVIN, E. de, 1890.** - Remarques sur les variations de *Lolium perenne*, de ses sous-variétés *cristatum* Coss. et Germ. Fl. et ramosum P. Fl. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 161-185.
- BERNARD, 1879.** - Rapport sur l'excursion de Cauville faite par la société le 15 juin 1879. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 207-215.
- BERNARD, C., 1990.** - Troisième journée : mercredi 13 juillet 1988 : rive gauche de la Seine aux environs d'Elbeuf et en aval de Rouen. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen*, 61-67.
- BERRIER, L., 1955.** - Herborisations. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 2.
- BERRIER, L., 1958.** - Herborisation (marais d'Anville-sur-Seine, marais de la Harelle d'Heurteauville). *Bull. soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 2.
- BERRIER, L., 1959.** - Plantes trouvées en Normandie (Région rouennaise). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, 1 doc. : 5-8.
- BERRIER, L., 1963.** - Herborisations (en forêt de Lyons, à Mesnil-Jourdain (Eure)). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 2.
- BERRIER, L., 1976.** - A propos de *Vallisneria spiralis* L. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 26-27.
- BERTOT, 1872.** - Excursion de la société linnéenne au Marais-Vernier (Eure) et à Honfleur (Calvados), les 10 et 11 juin 1871. *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 209-215.
- BESNARD B., 1998.** - Projet Port 2000 - Inventaire Faune-Flore : première approche - Estuaire de la Seine (remblais nord). Pour le Port autonome du Havre/Service du développement, de la gestion de l'espace portuaire et de l'environnement. (76) Buchy. 190 p.
- BESNARD B., 1999.** - Projet Port 2000 - Aménagement portuaire et protection du patrimoine naturel dans la zone d'emprise terrestre - Pour le Port Autonome du Havre, Service du Développement, de la Gestion de l'Espace Portuaire et de l'Environnement, 1 vol., 63 p. + 2 cartes h.t.
- BESNARD B., 1999.** - Projet Port 2000 - Inventaire complémentaire des Orchidées présentes sur la zone d'emprise du Projet Port 2000 - Pour le Port Autonome du Havre, Service du Développement, de la Gestion de l'Espace Portuaire et de l'Environnement, 1 vol., 16 p.
- BESSEMOULIN, J., (coord.) 1969.** - Atlas climatique de la France. Min. des Transports. 45 cartes.
- BIDEAU, A., 1938.** - Plantes récoltées dans le département de l'Eure en 1937. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 15.
- BIGOT, A. & CHEVALIER A., 1942.** - Louis Corbière. *Bull. Soc. Linn. Norm.*, sér. 93-97.
- BLAINVILLE, S. & PILLAT, P., 1991.** - La forêt brayonne dans le contexte sylvicole Haut-Normand (1a). Rouen : CAUE de Seine-Maritime : 111 p. + annexes.
- BLANCHE, E., 1850.** - Rectifications et additions à la flore des environs de Rouen. 46 p. Tiré-à-part de : *Préc. anal. trav. acad. imp. sc., Belles-lettres et arts Rouen*.
- BLANCHE, E., 1866.** - Note à propos de *Carduus pycnocephalus*. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 328-332.
- BLANCHE, E., 1869.** - Observations sur la flore de la Seine-Inférieure - A propos de la quatrième édition de la flore de la Normandie de M. de Brébisson, (Caen 1869). Séance du 9 Octobre 1869. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen*, 1 doc. : 213-246.
- BLANCHE, E., 1871.** - Discours d'ouverture sur Le Turquier de Longchamp. Rouen, 12 p.
- BLANCHE, E., 1871.** - Note sur trois espèces végétales [situées à Bois-Guillaume dans un champ de trèfle incarnat]. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 121-123.

- BLANCHE, E. & MALBRANCHE, A., 1863.** - Description scientifique de la France : partie botanique. Département de la Seine-Inférieure. *Préc. anal. trav. acad. imp. sc., Belles-lettres et arts Rouen* : 225-387.
- BLANCHE, E. & MALBRANCHE, A. 1864.** - Catalogue des plantes cellulaires et vasculaires de la Seine-Inférieure - Extrait du Précis des Travaux de l'Académie des Sciences, *Belles-lettres et Arts de Rouen* 64.
- BLONDEL, C. & THÉRÈSE, F., 2002.** - Mise en place d'un protocole d'expérimentation de gestion et de suivi de la population de Liparis de Loesel (*Liparis loeselii* (L.) L.C.M. Rich. sur le site du Port Autonome du Havre en complément du plan de gestion de l'espace préservé - Rapport d'activités 2001 - Pour le Port Autonome du Havre, 1 vol., 13 p. + Annexes. Bailleul.
- BLONDEL, C. & VALENTIN, B., 2005.** - Étude de faisabilité de la transplantation de deux espèces protégées : *Crambe maritima* L. et *Orobanche picridis* F.W. Schultz et suivis des opérations dans le cadre de l'aménagement de la zone portuaire du Havre Projet "Port 2000". - Rapport d'activités 2005 - Pour le Port autonome de Havre, 1 vol., 29 p. + annexes. Bailleul.
- BLONDEL, C., VALENTIN, B. & HENDOUX, F., 2003.** - Stratégie de conservation des deux espèces endémiques et prioritaires au titre de la Directive-Habitats : *Viola hispida* Lam. et *Biscutella neustriaca* Bonnet - Pour le Programme LIFE-Nature "Espèces prioritaires, pelouses et éboulis du Bassin aval de la Seine", 1 vol. : 98 p. + Annexes. Bailleul.
- BLONDEL, C., VALENTIN, B., HENDOUX, F. & Coll., 2003.** - Bilan du suivi de la conservation des deux espèces endémiques et prioritaires au titre de la Directive-Habitats : *Viola hispida* Lam. et *Biscutella neustriaca* Bonnet - Rapport scientifique - Pour le Programme LIFE-Nature "Espèces prioritaires, pelouses et éboulis du Bassin aval de la Seine", 1 vol., 148 p. Bailleul.
- BLONDEL, C., VALENTIN, B., HENDOUX, F. & Coll., 2003.** - Bilan du suivi de la conservation des deux espèces endémiques et prioritaires au titre de la Directive-Habitats : *Viola hispida* Lam. et *Biscutella neustriaca* Bonnet - Rapport scientifique - Pour le Programme LIFE-Nature "Espèces prioritaires, pelouses et éboulis du Bassin aval de la Seine", 2 vol., a : 148 p ; b : non paginé.
- BLONDEL, C., VALENTIN, B., HENDOUX, F. & Coll., 2003.** - Bilan du suivi de la conservation des deux espèces endémiques et prioritaires au titre de la Directive-Habitats : *Viola hispida* Lam. et *Biscutella neustriaca* Bonnet - Rapport scientifique. Annexes - Pour le Programme LIFE-Nature "Espèces prioritaires, pelouses et éboulis du Bassin aval de la Seine", 1 vol., non paginé. Bailleul.
- BOCK, C., 1986.** - Boisement spontané et conservation des pelouses calcariques. *Cah. Nat. Bull. Nat. Par.*, 42 : 73-90.
- BOHERS, E., 2003.** - Étude du polymorphisme génétique de *Viola hispida* Lam. - Maîtrise de Biochimie. Année 2002-2003. Rapport de stage. 1 vol., 15 p. + Annexes.
- BONNET, 1881.** - Promenades botaniques aux Andelys (Eure). *Le Naturaliste*, 58 : 1-7.
- BONNIER, G. & DE LAYENS, G., 1946.** - Nouvelle flore pour la détermination facile des plantes sans mots techniques - Avec 2173 figures inédites représentant toutes les espèces vasculaires des environs de Paris, dans un rayon de 100 kilomètres des départements de l'Eure, de l'Eure-et-Loir, etc. et des plantes communes dans l'intérieur de la France. Quatorzième édition, revue et corrigée. Augmentée de nouveaux tableaux pour reconnaître les arbres par les feuilles et renvoyant, page par page, à l'Album de la Nouvelle Flore, qui représente toutes les espèces photographiées directement - Quatorzième édition, 1 vol., pp V-XXXIV, 1-285. Paris.
- BONNIERE-NERON, 1881.** - Rapport du comité de botanique de la société des amis de sciences naturelles. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 395-397.
- BONTE, F., 2009.** - Sortie du 20 juin 2009, Estuaire de la Seine : rive sud, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 55-60.
- BONTE, F. & GUÉRY, R., 2008.** - Excursion du 11 mai 2008, Littoral cauchois entre le havre et Étretat, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 55-58.
- BOTINEAU, M., 1990.** - Deuxième journée : mardi 12 juillet : le pays de Bray et la forêt de Lyons. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 51-61.
- BOTINEAU, M., 1990.** - Haute-Normandie. XV^e Session Extraordinaire. Société Botanique du Centre Ouest 1988. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, Nouvelle Série*, 20 : 199-356.
- BOTINEAU, M., 1990.** - Première journée : lundi 11 juillet : La vallée de l'Eure - In "XV^e Session Extraordinaire de la Société Botanique du Centre-Ouest, Haute-Normandie (juillet 1988)", *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, Nouvelle Série*, 20 : 245-252.
- BOUDIN, L., 1996.** - Zones humides de la commune de Louviers (les) - Première approche écologique. Rapport de stage Maîtrise Sciences et Techniques Sciences de l'Environnement. Université de Rouen. Non paginé. Rouen.
- BOUKET, L., 1936.** - A propos de *Viola rothomagensis* Desf. (*Viola hispida* Lam.). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 61-65.
- BOULAIN, J., 1983.** - Les sols de France. Que sais-je ? Presse Universitaire de France. 128p.
- BOULARD, L., SAISON, J. & HOUSSET, P., 2008.** - Découvertes et curiosités 2007. Haute-Normandie : *Sagina nodosa* (L.) Fenzl. *Le Jouet du Vent*, 20 : 4.
- BOULARD, L. & SICCARD, R., 2012.** - Prairies humides de la Vallée de la Seine - Suivi qualitatif et quantitatif. Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande, 60 p. + annexes. Notre-Dame-de-Bliquetuit.
- BOULARD, B., 1951-1953.** - Une nouvelle station d'*Ophioglossum vulgatum* L. *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 41.
- BOULARD, B., 1964.** - Herborisations (forêt d'Arques-la-Bataille). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 2.
- BOULARD, B., 1976.** - Études d'écologie normande - I. La forêt en Haute-Normandie. *Études normandes*, 25 (1) : 3-22.
- BOULARD, B., 1994.** - Regards sur la forêt haut-normande. *Études normandes*, 43^{ème} année, 3 : 4-20.
- BOULLET, V. (coord.), 1998.** - Découvertes et curiosités 1996-1997. Haute-Normandie : *Luronium natans* (L.) Rafin. *Le Jouet du Vent*, 3 : 3.
- BOULLET, V., 1980.** - Pelouses calcaires et leur appauvrissement thermophile entre Seine et Somme (les). Mémoire de DEA. Université de Lille. 108 p. Lille.
- BOULLET, V., 1986.** - Pelouses calcicoles (*Festuco-brometea*) du domaine atlantique français et ses abords au nord de la Gironde et du Lot (les). Essai de synthèse phytosociologique. Th. Université de Lille. 333 p. + tableaux. Lille.
- BOUREL, A., 1936.** - Note sur *Digitalis purpurascens* Roth. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 35-36
- BOUREL, A., 1936.** - Note sur *Iberis intermedia* Guers. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 70-72.
- BOUREL, A., 1937.** - Quelques plantes rares du Jardin botanique de Rouen. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 150-151.
- BOUREL, A., 1938.** - Récoltes de plantes en forêt d'Arques (excursion du 16 juin 1938). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 56.
- BOUREL, A., 1947.** - Note sur la présence en Seine-Inférieure de *Dorycnium gracile* Jord. var *affine* Ry. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 44.
- BOUREL, A., 1948.** - Deux hybrides de *Primula*. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 15.
- BOUREL, A., 1948.** - Note sur quelques plantes adventices des environs de Rouen. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 8.
- BOUREL, A., 1949.** - Notes botaniques. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 30-31.
- BOUREL, A., 1951.** - Étude de la flore adventice de Rouen et de ses environs. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 13-20.
- BOUREL, A., 1954.** - Note sur quelques plantes rares ou adventices récoltées dans la région rouennaise. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 2.
- BOUREL, A., 1955.** - Récoltes effectuées pendant l'été 1954. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 3.
- BOUREL, A., 1956.** - Notes de botanique normande. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 1 : 71-72.
- BOUREL, M., 1933.** - De quelques Orchidées récoltées aux environs de Rouen en 1933. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen*, 1 doc. : 127-129.
- BOURGOIS, 1874.** - Rapport sur l'excursion du Tréport (partie botanique). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 207-121.
- BOURHIS, O., 1999.** - Etude écologique des coteaux de Saint-Adrien (Seine-Maritime). Document de compilation préparatoire au document d'objectifs. CONSERVATOIRE DES SITES NATURELS DE HAUTE-NORMANDIE, 2 vol., 1 : 1-85 ; 2 : documents cartographiques et annexes non paginé.
- BOURHIS, O., 1999.** - Etude écologique des coteaux de Saint-Adrien (Seine-Maritime). Document de compilation préparatoire au document d'objectifs. CONSERVATOIRE DES SITES NATURELS DE HAUTE-NORMANDIE, 2 vol., 1 : 1-85 ; 2 : documents cartographiques et annexes non paginé.
- BOURHIS, O., 1999.** - Etude écologique des coteaux de Saint-Adrien (Seine-Maritime). Document de compilation préparatoire au document d'objectifs. Conservatoire des Sites Naturels de Haute-Normandie. 85p.
- BOURLET DE LA VALLEE, 1869.** - Rapport sur l'excursion faite au Marais-Vernier par la société des amis des sciences naturelles de Rouen. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 340-348.
- BOURNÉRIAS, M., 1966.** - Le *Polystichum cristatum* (L.) Roth. et le x. *Polystichum uliginosum* (Newm.) P.F., près de Forges-les-Eaux (Seine-Maritime) - *Rev. soc. sav. Hte-Norm.*, 41 : 21-22.
- BOURNÉRIAS, M., 1979.** - Guide des groupements végétaux de la région Parisienne - Bassin parisien - Nord de la France (Écologie et Phytogéographie) - 2^e édition entièrement refondue, 1 vol. : 1-509. In **BOURNÉRIAS, M., 1996.** - Revue bibliographique. Cahiers des Naturalistes, *Bulletin des Naturalistes Parisiens, Nouvelle série*, 52(2) : 55.

- BOURNÉRIAS, M., ARNAL G. & BOCK, C., 2001.** - Guide des groupements végétaux de la région parisienne : Bassin parisien - Nord de la France (Écologie et Phytogéographie). Nouvelle édition illustrée et entièrement mise à jour. Belin, Paris : 1-640.
- BOURNÉRIAS, M., & al., 1997.** - 25 ans d'études mésologiques dans une vallée tourbeuse : l'exemple des marais de Cessières-Montbavin (Aisne, France). *Ecologie* 28 : 61-83.
- BOURNÉRIAS, M. & GUÉRY, R., 1968.** - *Bromus benekenii* en forêt d'Eawy (Seine-Maritime). *Cahiers des naturalistes* : 105-107.
- BOURNÉRIAS, M. & GUÉRY, R., 1968.** - Notes spéciales et locales - *Bromus benekenii* en forêt d'Eawy (Seine-Maritime) - Cahiers des Naturalistes, *Bull. Nat. Parisiens*, Nouvelle série, 24(4) : 105-107.
- BOURNÉRIAS, M. & GUÉRY, R., 1969.** - Sur quelques plantes de la Forêt d'Eawy (Seine Maritime) - *Le Monde des Plantes*, 64^e Année, 364 : 3.
- BOURNÉRIAS, M., POMEROL, C. & TURQUIER, Y., 1983.** - La Manche de Dunkerque au Havre - Flandre, Boulonnais, Picardie, Haute-Normandie - Guides Naturalistes des Côtes de France, 1 vol. : 1-242. Neuchâtel (Switzerland) - Paris.
- BOURNÉRIAS, M., POMEROL, C. & TURQUIER, Y., 1992.** - La Manche de Dunkerque au Havre - Flandre, Boulonnais, Picardie, Haute-Normandie. 2^e édition entièrement remise à jour - Guides Naturalistes des Côtes de France, 1 vol. : 247 p. Lausanne.
- BOURNÉRIAS, M. & WATTEZ, J.-R., 1970.** - Les stations de *Dryopteris cristata* (L.) A. Gray du Bassin Parisien et du Nord de la France. *Bulletin de la Société de Botanique du Nord de la France*, XXIII (1-2) : 1-14.
- BOUTILLER, J., 1898.** - Excursions ordinaires et extraordinaires de 1896 et 1897 - Les excursions ordinaires mensuelles de 1896 Excursion extraordinaire du 23 août 1896 à Gisors - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Seizième année : 122-126.
- BOUTILLIER, L., 1875.** - Notice nécrologique sur M. Antoine-François Passy. 34 p. Rouen.
- BOUVIER, L., 1904.** - Note sur le genre *Lathraea* (Orobanches). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen.* : 33.
- BOUZILLÉ, J.-B., 1990.** - Quatrième journée : jeudi 14 juillet : Le Marais Vernier - In "XV^e Session Extraordinaire de la Société Botanique du Centre-Ouest, Haute-Normandie (Juillet 1988)", *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, Nouvelle Série, 20 : 271-282.
- BOYER, 1950.** - Excursion au Marais Vernier. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 15-16.
- BRAQUE, R., 1988.** - Biogéographie des continents. Masson. 470 p.
- BRETHES, A., 1985.** - Catalogue des stations forestières du Nord de la Haute-Normandie - 1 vol. : 1-433. Paris.
- BRETHES, A., non daté.** - Végétation et sols forestiers en Haute-Normandie. CRDP. 24 diapositives + 1 livret d'accompagnement : 20 p. + 8 fiches. Rouen.
- BROT, F., 1896.** - Compte-rendu de l'excursion d'octobre. A l'Abbaye de Bonport, près Pont-de-l'Arche - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Quatorzième année : 111-112.
- BROUARD, M., 1820.** - Catalogue des plantes du département de l'Eure - 1 volume comprenant 2 articles, pp v-xiv, pp. 15-122.
- BROUARD, M., 1820.** - Catalogue des plantes du département de l'Eure, 122 p.
- BUCHET, J., 2005.** - Suivi de la flore d'intérêt patrimonial de l'espace préservé du Port Autonome du Havre (Région Haute-Normandie / Département de Seine-Maritime) - Année 2005, Espèces [E/RR] - Pour le Port autonome de Havre, 1 vol., 26 p. + annexes. Bailleul.
- BUCHET, J., 2006.** - Découvertes et curiosités 2005. Haute-Normandie : *Filago gallica* L. *Le Jouet du Vent*, 17 : 3.
- BUCHET, J., 2006.** - Découvertes et curiosités 2005. Haute-Normandie : *Illecebrum verticillatum* L. *Le Jouet du Vent*, 17 : 3.
- BUCHET, J., 2007.** - Découvertes et curiosités 2006. Haute-Normandie : *Radiola linoides* Roth. *Le Jouet du Vent*, 18 : 3.
- BUCHET, J., 2007.** - Les espèces invasives en Haute-Normandie : une problématique émergente in "Les plantes invasives dans le nord-ouest de la France : enjeux de biodiversité, enjeux de société", *Le Jouet du Vent*, Numéro spécial : 11.
- BUCHET, J., 2008.** - Connaissance de la flore des mares des plateaux du Vexin normand et de Madrie (département de l'Eure) : Valorisation dans le cadre de la modernisation de l'inventaire ZNIEFF, 22 p.
- BUCHET, J., 2008.** - Découvertes et curiosités 2007. Haute-Normandie : *Anthemis maritima* L. *Le Jouet du Vent*, 20 : 4.
- BUCHET, J., 2008.** - Découvertes et curiosités 2007. Haute-Normandie : *Pimpinella major* (L.) Huds. *bipinnata* (G. Beck) Burnat. *Le Jouet du Vent*, 20 : 4.
- BUCHET, J., 2009.** - Découvertes et curiosités 2008. Haute-Normandie : *Corynephorus canescens* (L.) Beauv. *Le Jouet du Vent*, 21 : 3.
- BUCHET, J., 2009.** - Découvertes et curiosités 2008. Haute-Normandie : *Parapholis incurva* (L.) C.E. Hubbard. *Le Jouet du Vent*, 21 : 3.
- BUCHET, J., 2009.** - Découvertes et curiosités 2008. Haute-Normandie : *Vicia villosa* Roth. *Le Jouet du Vent*, 21 : 3.
- BUCHET, J., 2011.** - Découvertes et curiosités 2011. Haute-Normandie : *Elatine alsinastrum* L. *Le Jouet du Vent*, 24 : 3.
- BUCHET, J. & HOUSSET, P., 2013.** - Découvertes et curiosités 2013. Haute-Normandie : *Pseudarrhenatherum longifolium* (Thore) Rouy. *Le Jouet du Vent*, 26 : 2.
- BUCHET, J., HOUSSET P. & TOUSSAINT, B. (coord.), 2012.** - Inventaire de la flore vasculaire de Haute-Normandie (Ptéridophytes et Spermatophytes) : raretés, protections, menaces et statuts. Version n°3b - mars 2011. - Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul, avec la collaboration du Collectif botanique de Haute-Normandie, pp. I-XX, 1-77.
- BUCHET, J., HOUSSET, P. & CATTEAU, E. (coord.), 2014.** - Inventaire des végétations du nord-ouest de la France. Partie 2c : évaluation patrimoniale des végétations de Haute-Normandie. Version n°1 / avril 2014. Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul, avec la collaboration du Collectif phytosociologique du nord-ouest de la France. 33 p. (document téléchargeable sur le site du Conservatoire botanique national de Bailleul).
- BUCHET, J., HOUSSET, P., CATTEAU, E. & DUHAMEL, F., 2014.** - Étude de la flore et des communautés végétales de la basse vallée de la Saône. Projet LiCCo. Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul. 46 p. + annexes et appendice cartographique. Bailleul.
- BUCHET, J. & JORANT, J.-A., 2000.** - Etude écologique des coteaux d'Amfreville-sous-les-Monts, Venables, les Andelys et Tosny (Eure). Conservatoire des Sites Naturels de Haute-Normandie, 80p.
- BUCHET, J. & MOALIC, J., 1999.** - Étude écosystémique des ceintures de végétation de la Réserve de chasse et de Faune Sauvage de la Grand-Mare (Marais-Vernier). Rapport de stage Maîtrise Sciences et Techniques de l'environnement. Université de Rouen. 51 p. + annexes. Rouen.
- BUCHHOZ, P.-J., 1771.** - Dictionnaire universel des plantes, arbres et arbustes de la France, 352 p.
- CAPON, J., 1898.** - Compte-rendu de l'excursion de la société à Neufchâtel-en-Bray le 25 septembre 1898. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. et Museum Rouen* : 375-384.
- CAPON, J., 1909.** - Compte-rendu de la société pendant l'année 1909 : partie botanique. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. et muséum Rouen* : 450-452.
- CAPPELLAERE, M., 1993.** - Approche de la dynamique des pelouses calcicoles de Haute-Normandie : analyse diachronique comparée des facteurs déterminants. Mémoire de 2^{ème} année de Maîtrise des Sciences et Techniques Environnement. Université de Rouen. Rouen.
- CARGUERAY, T., 1992.** - Projet d'aménagement d'une ballastière. Commune d'Anneville-Ambourville - 1 vol., 69 p. Brest.
- CARPENTIER 1905.** - Note sur un *Quercus suber* à Bretteville-Saint-Laurent (Seine-Inférieure). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. et Mus. Rouen*, 1 doc. : 345-346.
- CASIER, R., 1942.** - Une Promenade botanique recommandée aux environs de Rouen. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. et Mus. Rouen* : 32-33.
- CATHERINE, 1927.** - Plantes récoltées aux environs du Havre. *Bull. Soc. Linn. Seine-Maritime*, 2 : 8-9.
- CATOUILLARD, G., 1900** - Catalogue de l'herbier de la société. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen*, 4^e Série, Trente-cinquième année : 171-243.
- CATTEAU, E. & DUHAMEL, F. (coord.), 2014.** - Inventaire des végétations du nord-ouest de la France. Partie 1 : analyse synsystématique. Version n°1 / avril 2014. Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul, avec la collaboration du Collectif phytosociologique du nord-ouest de la France. 52 p. (document téléchargeable sur le site du Conservatoire botanique national de Bailleul).
- CAUCHOIS, P., 1936.** - Observations botaniques. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 15.
- CAUCHOIS, P., 1937.** - Herborisations. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 8.
- CEDENA, Le Trait, 1983.** - Restauration des biocénoses palustres dégradées à la Réserve Naturelle des Manneville (Marais-Vernier, Eure) par le pâturage extensif au moyen de bovins de race rustique 'Highland Cattle'. CEDENA, 329 p. Le Trait.

- CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, 1987. - Annales de Normandie.
- CENTRE REGIONAL DE DOCUMENTATION PEDAGOGIQUE, Mont-Saint-Aignan, 1984. - Les prairies tourbeuses de la réserve naturelle du Marais Vernier. 24 diapositives + 1 livret 21 p. Rouen.
- CENTRE RÉGIONAL DE LA PROPRIÉTÉ FORESTIÈRE DE NORMANDIE & CONSERVATOIRE DES SITES NATURELS DE HAUTE-NORMANDIE, 2005. - Essentiel du document d'objectifs - Site Natura 2000 de la "Vallée de l'Eure" FR2300128., 1 vol., 23 p.
- CENTRE RÉGIONAL DE LA PROPRIÉTÉ FORESTIÈRE DE NORMANDIE & CONSERVATOIRE DES SITES NATURELS DE HAUTE-NORMANDIE, 2005. - Document d'objectifs - Site Natura 2000 de la "Vallée de l'Eure" FR2300128., 1 vol., 68 p.
- CENTRE RÉGIONAL DE LA PROPRIÉTÉ FORESTIÈRE DE NORMANDIE & CONSERVATOIRE DES SITES NATURELS DE HAUTE-NORMANDIE, 2005. - Document d'objectifs - Site Natura 2000 de la "Vallée de l'Eure" FR2300128., 1 vol., 60 p.
- CENTRE RÉGIONAL DE LA PROPRIÉTÉ FORESTIÈRE DE NORMANDIE, 2003. - Document d'Objectifs Natura 2000. Bois de la Roquette Site FR2300146., 1 vol., 18 p. + annexes.
- CENTRE REGIONAL DE LA PROPRIÉTÉ FORESTIÈRE EN NORMANDIE, Rouen, 1995. - Le choix des essences forestières en Haute-Normandie. Centre régional de la propriété forestière de Normandie : 24 p. Rouen.
- CHABRERIE, O., 2002. - Analyse intégrée de la diversité des communautés végétales dans les pelouses calcicoles de la basse vallée de la Seine. Th. Doct. Université de Paris XI. 254 p. Paris
- CHAÏB, J., 1982. - Végétation aquatique et amphibie des mares de Seine Maritime - Remarques ethnécologiques. *Act. mus. Rouen* : 75-223.
- CHAÏB, J., 1984. - Inventaire des tourbières de Haute-Normandie (I). *Études du CDM*, 5, 48 p.
- CHAÏB, J., 1987. - La végétation aquatique et palustre de Haute-Normandie (Ia). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 100-110.
- CHAÏB, J., 1987. - Les Alismacées de Haute-Normandie. *Act. mus. Rouen* (5) : 64-88.
- CHAÏB, J., 1988. - Document d'étude sur une mare de Bonneville-Aptot en vue de la prise d'un arrêté de biotope - *Études du CDM*, 46, 16 p.
- CHAÏB, J., 1988. - Document d'étude sur une mare de Saint-Aubin d'Escroville en vue de la prise d'un arrêté de biotope - *Études du CDM*, 47, 10 p.
- CHAÏB, J., 1990. - Climatologie haut-normande - In "XV^e Session Extraordinaire de la Société Botanique du Centre-Ouest, Haute-Normandie (Juillet 1988)", *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, Nouvelle Série*, 20 : 223-228.
- CHAÏB, J., 1990. - Flores, études et articles essentiels à la connaissance de la flore et de la végétation de Haute-Normandie - In "XV^e Session Extraordinaire de la Société Botanique du Centre-Ouest, Haute-Normandie (Juillet 1988)", *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, Nouvelle Série*, 20 : 239-243.
- CHAÏB, J., 1992. - Flore et végétation des milieux aquatiques et amphibies de Haute-Normandie - (Chorologie, phytosociologie, écologie, gestion) - Thèse présentée à l'Université de Rouen Haute-Normandie pour obtenir le Diplôme d'Université d'Études Doctorales en écologie végétale, 1 vol. : 501 p. + Annexes.
- CHAÏB, J., 1992. - La cartographie écologique en Haute-Normandie : Synthèse méthodologique et analyse des premiers résultats - *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, Nouvelle Série*, 23 : 95-106.
- CHAÏB, J., 1992. - Flore et végétation des milieux aquatiques et amphibies de Haute-Normandie (Chorologie, phytosociologie, écologie, gestion). Thèse. Université de Rouen, 501 p. + annexes.
- CHAÏB, J., 1994. - Flore et végétation. Rouen. Conseil Général de la Seine-Maritime. (Seine-Maritime couleur nature).
- CHAÏB, J., BARDAT & J., LEROND, M., 1991. - Gestion de l'espace et plantes protégées de Haute-Normandie : guide pratique. Rouen : Observatoire régional de l'environnement, CONSERVATOIRE DES SITES NATURELS DE HAUTE-NORMANDIE.
- CHAÏB, J. & DUMEIGE, B., 1984. - Haute-Normandie. Inventaire ZNIEFF (Zones naturelles d'intérêt écologique, faunistique et floristique) - Méthodes - Résultats 1983. Perspectives d'utilisation - Les dossiers du C. D. M., 6, 38 p. Rouen.
- CHAÏB, J. & DUTOIT, T., 1997. - Les coteaux crayeux (Connaître et gérer). Conservatoire des sites naturels de Haute-Normandie. 32 p. + ill.
- CHAÏB, J. & THOREZ, J.-P., 2003. - Flore menacée de Haute-Normandie - La connaître, la préserver - 1 vol., 32 p. Rouen.
- CHARPIN, A. & AYMONIN G.G., 1999. - Bibliographie sélective des Flores de France, nationales, régionales et départementales. *J. de Bot. de la Soc. Bot. de France*, 10 : 3-79.
- CHARTIER, M., 1883. - Herborisations à Freneuse (Montfort-sur-Risle). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 74.
- CHARTIER, M., 1883. - Herborisations locales. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 79.
- CHARTIER, M., 1884. - Herborisations à Saint-Aubin-les-Elbeuf et sur les bords de la Seine. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 11.
- CHARTIER, M., 1886. - Herborisations. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 6-7.
- CHARTIER, M., 1887. - Herborisations aux environs d'Elbeuf. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 42.
- CHARTIER, M., 1887. - Herborisations. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 57-58.
- CHARTIER, M., 1887. - Rapport de l'excursion du 24 juillet 1887 au Framboisier et Saint-Amandes-Hautes-Terres. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 49-50.
- CHARTIER, M., 1888. - Espèces recueillies à Saint-Aubin lors de l'excursion du 14 octobre 1888. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 52.
- CHARTIER, M., 1888. - Note sur l'*Ammi visnaga* (Lamarck). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 49-50.
- CHAUVET, M., THOMAS, G., OLIVIER, L. & GÉHU, J.-M., 1989. - Étude et sauvegarde des plantes sauvages apparentées à des plantes cultivées : le cas des Brassica - (Survey and protection of wild plants related with crops : the example of Brassica) - In "Plantes sauvages menacées de France. Bilan et protection. Actes du colloque de Brest, 8 - 10 octobre 1987", édité par M. Chauvet, pp. 195-212.
- CHEMIN, E., 1922. - Une nouvelle station de *Lathraea clandestina* L. en Normandie - *Bull. Soc. Linn. Norm.*, 7^{ème} série, vol. 4 : 78-82.
- CHESNON, C.-G., 1846. - Catalogue des plantes qui croissent spontanément dans le département de l'Eure. Évreux : Louis Tavernier et Cie [Impr.], 1846. Pagination multiple Troisième partie du document : Statistique du département de l'Eure, publié par la société libre d'agriculture, sciences, arts et belles-lettres du département de l'Eure.
- CHESNON, C.-G., 1866. - Herborisations dans le département de l'Eure. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 65-66.
- CHEVALIER, A., 1942. - Contribution à l'étude de la flore de Normandie - *Bull. Soc. Linn. Norm.*, 9^e série, vol. 1 : 161-167.
- CHEVALIER, J., 1899. - Note sur quelques plantes adventices récoltées dans le bassin de la Seine-Inférieure. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 49-58.
- CHEVALIER, J., 1925. - Contribution à l'étude des plantes adventices en Haute-Normandie - *Amis des Sciences Rouen*, 1 doc. : 13-17.
- CHEVALIER, J., 1937. - Quelques espèces rares de Haute-Normandie. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 158-159.
- CHICQUARD, 1931. - Compte-rendu de l'excursion annuelle de la Société à Villequier (Seine-Inférieure), le 18 juin 1931. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 567-571.
- CHODAN, S. & DÉMARES, M., 1989. - A propos de la réserve d'Orival, réserve biologique domaniale, contribution à la connaissance des orchidées indigènes et contribution à la cartographie des orchidées indigènes. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 30-43.
- CHODAN, S., 1988-1989. - A propos de la réserve d'Orival - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 30-34.
- CHODAN, S., 1995. - Orchidophilie : à propos de la réserve biologique domaniale des roches d'Orival. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 23-24.
- CHOTARD, V., 1934. - Observations botaniques. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 8.
- CLAUSTRES, G., LEMOINE, C. & Coll., 1980. - Connaître et reconnaître la flore et la végétation des côtes Manche-Atlantique - 1 vol., 332 p. Rennes.
- CLÉRÉ, E., 2010. - Sortie du 24 avril 2010, Terrasses alluviales de Courcelles-sur-Seine et Bouaffes (27). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 56-65.
- CLOWEZ, P. & LEGRAND, J.-P., 1995. - Botanique et mycologie en forêt d'Eawy. Excursion du 4 septembre 1994. *Bull. Soc. Linn. N. Pic.*, 13 : 143-146.
- COCHARD, P.-O. & STALLEGGER, P., 2010. - Document d'Objectifs Site Natura 2000 N° FR2302010 : La vallée de l'Iton au lieu-dit "Le Horn" La Vacherie (27). COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION SEINE EURE, 1 vol., 149 p.
- COCHARD, P.-O., 2005. - *Cochlearia danica* L., une halophyte adventice des autoroutes. *Symbioses*, nouvelle série, 13 : 69-74.
- COFFINET, V., 2007. - Réactualisation de l'inventaire floristique du marais d'Aizier (27). Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande, 70 p. Notre-Dame-de-Bliquetuit.
- COLAS, S. & HEBERT, M., 2000. - Un exemple de gestion spécifique particulière : le maintien des populations de violette de Rouen (*Viola hispida* lam) In Guide d'estimation des coûts de gestion des milieux naturels ouverts. Espaces naturels de France : 20.
- COLLARD, P., 1885. - Compte-rendu de l'excursion de Pont-Audemer et Saint-Samson-la-Rocque (31 mai 1885). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 101-109.

- OLLARD, P., 1970.** - Compte-rendu des excursions de 1968 (vallée de l'Epte à Dampmesnil, forêt de Moisson, marais de Fourges, Chaumont-en-Vexin). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 24.
- COLLARD, P., 1970.** - Compte-rendu des excursions de 1970 (en forêt de Saint-Gatien, Saint-Léger-du-Bourg-Denis). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 26-27.
- COLLARD, P., 1972.** - Compte-rendu des excursions de 1972. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 39-41.
- COLLECTIF, 1833.** - Biographie universelle ou dictionnaire historique : contenant la nécrologie des hommes célèbres de tous les pays, des articles consacrés à l'histoire générale des peuples, aux batailles mémorables, aux grands événements politiques, etc., depuis le commencement du monde jusqu'à nos jours par une société de gens de lettres, de professeurs et de bibliographes. 4 tomes.
- CONSEIL GÉNÉRAL D'EURE ET LOIR, 1988.** - Atlas agroclimatique d'Eure-et-Loir. Paris : Direction de la météorologie nationale. 95p.
- CONSEIL GÉNÉRAL DE SEINE-MARITIME, 2012.** - Document d'Objectifs du site Natura 2000 : Iles et berges de Seine en Seine-Maritime (FR2302006). 3 vol., tome 1 : 152p. ; tome 2 : 73p. ; tome 3 : 32p. + annexes.
- CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DE BAILLEUL, 2004.** - Méthode d'élaboration de la proposition d'une nouvelle liste régionale des plantes protégées de Haute-Normandie - 1 vol., 37 p. Bailleul.
- CONSERVATOIRE DES SITES NATURELS DE HAUTE-NORMANDIE & CENTRE RÉGIONAL DE LA PROPRIÉTÉ FORESTIÈRE DE NORMANDIE, 2005.** - Document d'objectifs - Site Natura 2000 de la "Vallée de l'Eure" FR2300128. , 1 vol., 60 p.
- CONSERVATOIRE DES SITES NATURELS DE HAUTE-NORMANDIE, 2000.** - Le patrimoine naturel du département de l'Eure : des enjeux biologiques à préserver et à valoriser. CSNH.N. 9 p. Quevillon.
- CONSERVATOIRE DES SITES NATURELS DE HAUTE-NORMANDIE, 2005.** - Document d'Objectifs. L'essentiel du Document d'Objectifs des boucles de la Seine amont, les coteaux de Saint-Adrien (FR2300124). CONSERVATOIRE DES SITES NATURELS DE HAUTE-NORMANDIE, 1 vol., pagination diverses.
- CONSERVATOIRE DES SITES NATURELS DE HAUTE-NORMANDIE, 2008.** - Document d'Objectifs. L'essentiel du Document d'Objectifs. Pays de Bray - Cuestas nord et sud (FR2300133). CONSERVATOIRE DES SITES NATURELS DE HAUTE-NORMANDIE, 1 vol.
- CONSERVATOIRE DES SITES NATURELS DE HAUTE-NORMANDIE, 2012.** - Document d'objectifs. Essentiel du Document d'Objectifs. Boucles de la Seine amont, coteaux d'Orival (FR2300125). CONSERVATOIRE DES SITES NATURELS DE HAUTE-NORMANDIE, 1 vol., plusieurs parties, pp 1-22 ; 1-78 ; 1-83 et annexes pp 1-62.
- CONSERVATOIRE DES SITES NATURELS DE HAUTE-NORMANDIE, DEROCK, D., 1999.** - Le patrimoine naturel du département de l'Eure : des enjeux biologiques à préserver et à valoriser. CSNH.N. Quevillon.
- COOPER, C., 2001.** - Pré-atlas cartographique des 102 espèces de *Juncaceae* & *Cyperaceae* de la région Haute-Normandie - 1 vol., 111 p. Lucy.
- COQUEREL, A., 1883.** - Herborisation du 15 mai à Cocherel et à Menilles (Eure). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 34-35.
- COQUEREL, A., 1883.** - Herborisations à Saint-Germain de Pasquier et aux environs. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 101.
- COQUEREL, A., 1884.** - Herborisation dans les marais d'Heurteauville. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 27-28.
- COQUEREL, A., 1884.** - Plantes recueillies à Saint-Aubin-Jouxte-Boulleng dans le marécage situé entre les deux ponts donnant communication avec Elbeuf. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 73-77.
- COQUEREL, A., 1884.** - Rapports Sur les excursions ordinaires faites par la Société pendant le 2^e semestre de l'année 1883 - Septembre - *Bull. Soc. Ens. Mut. Sc. Nat. Elbeuf*, Deuxième année : 101.
- COQUEREL, A., 1885.** - Excursion Extraordinaire du 18 Mai 1884 (partie botanique) - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Troisième année : 66-70.
- COQUEREL, A., 1885.** - Herborisations à Saint-Germain de Pasquier et aux environs. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 101.
- COQUEREL, A., 1885.** - Présence de *Trifolium elegans Savi* en Normandie. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 16.
- COQUEREL, A., 1887.** - Herborisation au cours de l'excursion dans la vallée de l'Oison le 30 novembre 1887. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 65.
- COQUEREL, A., 1887.** - Herborisation du 20 février 1887, au moulin de Mont-Poignant. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 20
- COQUEREL, A., 1887.** - Note sur le *Lamium maculatum* L. (*L. Hirsutum* (Lamarck)). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 85-86.
- COQUEREL, A., 1888.** - Florule de la Vallée de l'Oison - De sa source à son embouchure dans la Seine, c'est-à-dire depuis Saint-Amand-des-Hauts-Terres jusqu'à Caudebec-lès-Elbeuf, dans une étendue latérale au cours de la rivière d'environ un kilomètre de largeur - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Septième année 8 : 149-193.
- COQUEREL, A., 1888.** - Herborisations. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 33.
- COQUEREL, A., 1888.** - Liste des espèces recueillies par l'auteur, au cours de son excursion du 26 août à Cocherel, Ménilles et Pacy (Eure). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 37-38.
- COQUEREL, A., 1890.** - Herborisation du 20 février 1887, au moulin de Mont-Poignant. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 20.
- COQUEREL, A., 1890.** - Liste des espèces recueillies par l'auteur, au cours de son excursion du 26 août à Cocherel, Ménilles et Pacy (Eure). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 37-38.
- COQUEREL, A., 1894.** - Note sur le *Bupleurum prostratum* Link. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 43.
- CORBIÈRE, L., 1887.** - Sur l'apparition de quelques plantes étrangères à Cherbourg et à Fécamp. *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 321-330.
- CORBIÈRE, L., 1890.** - Compte-rendu de l'Excursion faite par la Société Linnéenne de Normandie Les 27 et 28 juin 1890 - A Pont-Audemer et au Marais Vernier (Eure) - Extrait du *Bull. Soc. Linn. Norm.*, 4^e sér., 4^e vol., 3^e fasc., 1 doc., 8 p.
- CORBIÈRE, L., 1892.** - Excursions botaniques aux environs de Vernon et des Andelys (Eure). *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 231-244.
- CORBIÈRE, L., 1894.** - Nouvelle flore de Normandie - Contenant la description des plantes qui croissent spontanément ou sont cultivées en grand dans les départements de la Seine-Inférieure, l'Eure, le Calvados, l'Orne & la Manche - 1 vol., pp I-XVI, 1-716. Caen.
- CORBIÈRE, L., 1896.** - Additions et rectifications à la nouvelle flore de Normandie. *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 76-116.
- CORBIÈRE, L., 1897.** - Deuxième supplément à la nouvelle flore de Normandie. *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 150-200.
- CORBIÈRE, L., 1927.** - Le *Spartina Townsendi* en Normandie - *Bull. Soc. Linn. Norm.*, 1926, 7^{ème} série, volume 9 : 92-117.
- CORILLION, R. & DUPONT, P., 1980.** - Végétation - In "Connaître et reconnaître la flore et la végétation des côtes Manche-Atlantique", par G. Claustres & C. Lemoine, pp 11-61. Rennes environnement, 1 vol., 32 p. + cartes. Bailleul.
- CORILLION, R., 1951.** - Une nouvelle localité normande d'*Equisetum hiemale* L. *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 29-30.
- CORILLION, R., 1961.** - Phytogéographie des halophytes du nord-ouest de la France (Phanérogames). *Penn Ar Bed*, 25 : 42-59.
- CORILLION, R., 1965.** - Sur quelques limites phytogéographiques dans le nord-ouest de la France (genres *Quercus* (Tourn.) L. et *Carpinus* (Tourn.) L.). *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 37 : 15-27.
- CORNIER, T., 2006.** - Découvertes et curiosités 2005. Haute-Normandie : *Spergula pentandra* L. et *Lepidium heterophyllum* Benth. *Le Jouet du Vent*, 17 : 3.
- CORNIER, T., 2007.** - Étude des prairies éligibles à la directive habitats de la zone d'extension du site Natura 2000 " Les boucles de la Seine aval " située dans la boucle d'Anneville-Ambourville (Seine-Maritime). Rapport intermédiaire, Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul, pour la DIREN Haute-Normandie, 14 p. Bailleul.
- CORNIER T. & MORA F., 2007.** - Caractérisation phytocologique des communautés de macrophytes de la partie amont de l'estuaire de la Seine. Estimation de la productivité en biomasse: Rapport sur les investigations menées en 2006. - Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul, pour le Groupement d'intérêt public Seine-Aval, 70 p. + annexes.
- CORNIER, T., BALIGA, M.-F., BEDOUET, F., CATTEAU, E., HENDOUX, F., MERCIER, D. & al., 2004.** - Projet de reconquête des paysages de la Boucle d'Anneville-Ambourville (Seine-Maritime). Étude synthétique de la flore et de la végétation des basses et moyennes terrasses et propositions de mesures de gestion conservatoire. Pour Michel LEROND, Consultant environnement, 32 p. + cartes. Bailleul.
- CORNIER, T., BALIGA, M.-F., HENDOUX, THÉRÈSE F., 2003.** - Proposition de délimitation du site Natura 2000 " Iles et rives de la Seine normande en amont de Rouen " Pour la DIREN Haute-Normandie, Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul, 83 p.

- CORNIER, T., CATTEAU, E., MORA, F., BUCHET, J., HOUSSET, P., LE BRAS, G., HENDOUX, F. & DUHAMEL, F., 2006. - Étude phytocoenotique et floristique des basses et moyennes terrasses de la vallée de la Seine : propositions de mesures conservatoires pour la flore et les habitats d'intérêt patrimonial. Pour l'Union européenne, le Conseil régional de Haute-Normandie, la DIREN Haute-Normandie, le Conseil général de l'Eure et la Préfecture de la Région Haute-Normandie, Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul, 331 p.
- CORNIER, T., LE BRAS, G., 2005. - Application de la méthode de l'indice biologique macrophytique en rivière sur quatre cours d'eau de Haute-Normandie (Risle, Charentonne, Guiel, Eaulne) - 1 Vol., 50 p. + annexes. Bailleul.
- CORNIER, T., MORA, F., 2006. - Caractérisation phytocécologique des communautés de macrophytes de la partie amont de l'estuaire de la Seine : identification et hiérarchisation des facteurs écologiques structurant ces communautés et quantification de la productivité en biomasse - Rapport sur les investigations menées en 2005 - Pour le GIP Seine-Aval, 1 vol., 60 p. + annexes. Bailleul.
- CORNIER, T., MORA, F., BUCHET, J., HOUSSET P., BASSO, F., HAUGUEL, J.-C. & al., 2006. - Caractérisation phytocécologique des communautés de macrophytes de la partie amont de l'estuaire de la Seine : identification et hiérarchisation des facteurs écologiques structurant ces communautés et quantification de la productivité en biomasse : Rapport sur les investigations menées en 2005. - Pour le GIP Seine-Aval, 60 p. + annexes.
- COULON, L., 1888. - Rapport sur l'Excursion du Comité de Botanique le 18 avril 1888 à Saint-Martin-de-Boscherville - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Cinquième année : 21-25.
- COULON, L., 1888. - Rapport sur l'excursion extraordinaire du 17 juin 1888 au marais d'Heurteville (Partie botanique) - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Septième année : 57-63.
- COULON, L., 1890. - Compte-rendu de la seconde excursion extraordinaire de 1890 à Charleval et Mortemer. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 94-105.
- COULON, L., 1890. - Observations botaniques. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 15-16.
- COULON, L., 1897. - Compte-rendu de la réunion de la société linnéenne de Normandie à Louviers : les excursions botaniques. *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 63-64.
- COULON, L., 1898. - Herborisation pendant l'excursion sur les coteaux d'Orival. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 25-26.
- COULON, L., 1899. - Herborisations à Orival. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 33.
- COULON, L., 1905. - Herborisation sur les coteaux d'Orival. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 16.
- COULON, L., 1907. - Herborisation à Saint-Aubin-lès-Elbeuf. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 15.
- COULON, L., 1910. - Nos excursions : guide des naturalistes dans les environs immédiats d'Elbeuf. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 69-128.
- COULON, L., 1912. - Biographie d'Auguste Coquerel. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 183-186.
- COULON, L., 1922. - Les Herbiers du Musée d'Histoire Naturelle d'Elbeuf à la fin de 1919 - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. et Mus. Hist. Nat. Elbeuf*, Trente-huitième, Trente-neuvième et Quarantième années : 63-71.
- COULON, L., 1926. - Herborisations. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 12.
- COULON, L., 1934. - Observations botaniques. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 8.
- COULON, L., 1947. - Orival, paradis des botanistes : sa belle flore dans l'herbier du musée. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 26-39.
- COULON, L., 1948. - Orival, paradis des botanistes - Sa belle flore dans l'Herbier du Musée - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. et Mus. Hist. Nat. Elbeuf*, Soixante-cinquième et sixième années : 26-39.
- CRENN, A., 1993. - Sur les pas de Gadeau de Kerville - Les vieux arbres de Haute-Normandie (1ère partie). A.C.L. *Le P'tit Pierrotin*, no spécial : 1-44.
- CRENN, A., 1996. - Sur les pas de Gadeau de Kerville - Les vieux arbres de Haute-Normandie (2ème partie). A.C.L. *Le P'tit Pierrotin*, no spécial : 1-72.
- CREVECOEUR, M. & CORCUFF, J., 2003. - Forêt Domaniale de Lyons. Réserve Biologique Dirigée du Bois du Gouffre - Surface : 18 ha 37 a. Plan de gestion 2004-2023 - Pour la Direction Territoriale d'Île de France - Nord-Ouest, Agence de Rouen, 1 vol., 31 p. + annexes.
- CRIE, L., 1875. - Excursion annuelle de la société linnéenne dans le département de l'Eure et séance publique à Bernay, les samedi 19 et dimanche 20 juin 1875. *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 344-349.
- DA LAGE, A., MÉTALLIÉ, G., (coord.) 2000. - Dictionnaire de biogéographie végétale. CNRS. 580 p.
- DAVY DE VIRVILLE, A., 1954. - Histoire de la botanique en France, 395 p. Paris.
- DAYRAT, B., 2003. - Les botanistes et la flore de France: Trois siècles de découvertes. MNHN, 690 p. Paris.
- DE BERGEVIN, E., 1888. - Liste des plantes recueillies pendant l'excursion de Pacy-sur-Eure (Octobre 1888) - *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 353-356.
- DE BLANGERMONT, C., 1956. - *Elymus europæus* en forêt d'Eu. *Rev. soc. sav. Hte-Norm.*, 1 : 72.
- DE BLANGERMONT, C., 1959. - Quelques stations de plantes peu communes en forêt d'Eu et vallée de la Bresle. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 13 : 18-21.
- DE BLANGERMONT, C., CLERE, J. & LIGER, J., 1968. - Epipactis de la vallée de la Bresle (les). *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 50 : 3-19.
- DE BLANGERMONT, C., CLERE, J. & LIGER, J., 1969. - *Orphys trollii* en vallée de la Bresle. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 54 : 5-10.
- DE BLANGERMONT, C. & LIGER, J., 1964. - Végétation des pelouses crayeuses de la Vallée de la Bresle (Seine-Maritime) - *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.* - Sciences, 36 : 29-47.
- DE BRÉBISSON, A., 1867. - Quelques remarques sur le genre *Filago* et sur les espèces ou variétés qu'il renferme en Normandie. *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 473-482.
- DE BRÉBISSON, A., 1869. - Flore de la Normandie. (Phanérogames et Cryptogames semi-vasculaires). Quatrième édition : 423 p.
- DE BRÉBISSON, A. & MORIÈRE, J., 1879 - Flore de la Normandie. (Phanérogames et Cryptogames semi-vasculaires). Cinquième édition : 518 p.
- DE BROU, F., 1998. - Un guide de reconnaissance et de gestion des milieux remarquables pour la Seine-Maritime et la Haute-Normandie. S. L. : Centre Régional de la Propriété Forestière de Normandie : 44 p.
- DE BROU, F., 2000. - Catalogue des types de station forestière du pays de Bray normand. S. L. : Centre Régional de la Propriété Forestière de Normandie : 146 p. + annexes.
- DE FOUCAULT, B., 1976. - Contribution à l'étude phytosociologique des prairies et herbages de Basse-Normandie. Documents phytosociologiques, 19-20 : 27-71.
- DE FOUCAULT, B., 1984. - Systémique, structuralisme et synsystème des prairies hygrophiles des plaines atlantiques françaises. Thèse présentée à l'Université de Rouen Haute-Normandie pour obtenir le doctorat d'état des Sciences Naturelles, 3 vol, I, 1-409 ; II, 411-675 ; 1 pochette comprenant 248 tableaux.
- DE FOUCAULT, B., 2008. - Note phytosociologique sur des végétations observées en Haute-Normandie. *Bull. Soc. Bot. N. Fr.*, 61(1/4) : 43-46.
- DE FOUCAULT, B. & DELELIS-DUSOLLIER, A., 1983. - Sur le statut syntaxonomique des manteaux calcicoles du nord-ouest et du nord de la France - In "Les lisières forestières", Lille - 1979, Colloques Phytosociologiques, VIII : 261-271.
- DE FOUCAULT, B. & FRILEUX, P.-N., 1979. - Premières données phytosociologiques sur la végétation des ourlets préforestiers du nord-ouest et du nord de la France In "les Lisières forestières" / GEHU, J. -M. - Colloques phytosociologiques, 8 : 305-324.
- DE FOUCAULT, B. & FRILEUX, P.-N., 1983. - Données phytosociologiques sur la végétation des ourlets nitrophiles du nord-ouest et du nord de la France - In "Les lisières forestières", Lille, Colloques Phytosociologiques, VIII : 287-303 + tab. h.t. Vaduz.
- DE FOUCAULT, B. & FRILEUX, P.-N., 1983. - Premières données phytosociologiques sur la végétation des ourlets préforestiers du nord-ouest et du nord de la France - In "Les lisières forestières", Lille, Colloques Phytosociologiques, VIII : 305-324 + tab. h.t. Vaduz.
- DE FOUCAULT, B. & FRILEUX, P.-N., 1988. - Étude phytosociologique du système paysager des corniches et côtes calcaires de la basse vallée de la Seine (des Andelys à Rouen). Documents phytosociologiques, 11 : 159-180.
- DE GUERNE, J., 1876. - *Monotropa hypopitys* - [Pas de nom de revue], 8^e Année, Nos 10 et 11. - Octobre et Novembre, 4 : 209-211.
- DE MARGERIE, E., 1896. - Catalogue des bibliographies géologiques, 733 p.
- DEBRAY, M., 1913/1920. - Catalogue raisonné des Fougères de la Seine Maritime recueillis au 31 Décembre 1913 - *Bull. Soc. Linn. Seine Maritime*, 1 (2) : 32-34.
- DEBRAY, M., 1914. - Catalogue raisonné des fougères de la Seine-Maritime (recueillies au 31/12/1913). *Bull. Soc. Linn. Seine-Maritime*, tome 1/2 : 32-34.
- DEBRAY, M., 1916. - Excursion botanique à la forêt de Montgeon, 2 juillet 1916. *Bull. Soc. Linn. Seine-Maritime*, supplément : 8-9.
- DEBRAY, M., 1947. - L'herbier et l'œuvre botanique de l'abbé Toussaint. *Bull. Museum*, 19 : 358-361.

- DEBRAY, M., 1948. - *Phyteuma orbiculare* L. et *Ph. tenerum* R. SCHULTZ. Observations morphologiques et géographiques. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. d'Elbeuf*: 18-25.
- DEBRAY, M., 1967. - Nouvelles données sur la flore adventive du Havre. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 47 : 7-22.
- DEBRAY, M., 1969. - Esquisse de la flore phanérogamique littorale de la rive nord de l'estuaire de la Seine. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 56 : 5-21.
- DEBRAY, M., 1971. - Éléments pour la connaissance de la flore du Havre et de ses environs. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 64 : 29-42.
- DEBRAY, M., 1978. - Relevés floristiques sur l'itinéraire entre Saint-Romain-de-Colbosc et la route nationale 182 à la vallée de l'Oudalle en 1955. *Bull. Soc. Géol. Norm. et Amis Muséum du Havre*, 65 (1) : 40-42.
- DEBREYNE, A., DE BROU, F., LENORMAND, C., 2005. - Document d'Objectifs du site Natura 2000 "Pays de Bray humide" (site n°FR2300131). CHAMBRE D'AGRICULTURE DE SEINE-MARITIME, 3 vol., I : document de synthèse, 76 p. ; II : Détail des mesures proposées, 53 p. ; III : Atlas cartographique, non paginé.
- DEBRAY, M. & SENAY, P., 1925. - Sur quelques plantes naturalisées, subspontanées ou adventives, constatées récemment ou retrouvées dans la Seine-Inférieure. *Bull. mens. Soc. Linn. Seine Maritime* (12) : 209-217.
- DEBRAY, M. & SENAY, P., 1932. - Étude sur la flore adventive du Havre et des environs. *Bull. Soc. Linn. Seine-Maritime*, 1 : 1-48.
- DELACROIX, M., & al., 2013. - Atlas agricole et rural de Haute-Normandie. L'agriculture et le monde rural en cartes et en chiffres. Edition 2013. Agreste Haute-Normandie - Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt. 51 p. Rouen.
- DELAMARE, A., 1883. - Herborisation en forêt de Bord. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 16.
- DELAMARE, A., 1886. - Note sur quelques plantes rares trouvées dans le département de l'Eure. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 23-25.
- DELAMARE, A., 1887. - Présence de *Petasites fragans* Prest. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 14.
- DELAVIGNE, C., 1825. - Le Havre ancien et moderne et ses environs : Tome second : 274 p.
- DELAVOIPIERRE, 1884. - Herborisations aux environs de Pont-Audemer. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 36-37.
- DELELIS-DUSOLLIER, A. & GÉHU, J.-M., 1974. - Apport à la connaissance phytosociologique des fourrés d'Argousier du littoral français de la Mer du Nord et de la Manche - Documents Phytosociologiques, Fascicule 6 : 27-42 + 2 tableaux h.t. Bailleul.
- DELMAERE, P., 1984. - Avenir et intérêt du Val Églantier. Mémoire de Maîtrise Sciences et Techniques Environnement. Université de Rouen. 73 p. Rouen.
- DELVOSALLE, L., & al., 2009. - Atlas floristique IFFB France NW, N et NE, Belgique-Luxembourg. Ptéridophytes et Spermatophytes, CD ROM. Bruxelles.
- DÉMARES, M., 1982. - Le point sur quelques plantes de la région. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 20-24.
- DÉMARES, M., 1985. - Notes floristiques. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 53-55.
- DÉMARES, M., 1987. - Contribution à la connaissance des orchidées indigènes. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 50-57.
- DÉMARES, M., 1992. - Contribution à la connaissance des orchidées sauvages et réflexion. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 49-74.
- DÉMARES, M., 1993. - Phénologie de quelques orchidées haut-normandes. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 54-63.
- DÉMARES, M., 1996. - Observation d'un hybride intergénétique d'orchidées dans le département de l'Eure. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 44-52.
- DÉMARES, M., 1997. - Atlas des orchidées sauvages de Haute-Normandie. Paris : Société Française d'Orchidophilie, 213 p.
- DÉMARES, M., 2005. - Pollinisation de la violette de Rouen. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 118-121.
- DÉMARES, M., DESHAYES & LAINE, M., 1987. - La vallée de la Seine en amont de Poses. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 66-68.
- DERBANNE, X., non daté. - La Haute-Vallée de la Varenne. 1 : Étude paysagère. Rouen : DRAE de Haute-Normandie. 103 p.
- DERBANNE, X., non daté. - La Haute-Vallée de la Varenne. 2 : Saint-Saëns. Rouen : DRAE de Haute-Normandie. 67 p.
- DERBANNE, X., non daté. - La Haute-Vallée de la Varenne. 3 : Recommandations. Rouen : DRAE de Haute-Normandie. 40 p.
- DERUELLE, 1891. - Excursions publiques de la Société des amis des sciences naturelles de Rouen. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 77-85.
- DERUELLE, 1892. - Rapport sur l'excursion de Lyons-la-Forêt, 3 juillet 1892. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 273-283.
- DESCHANDOL, A. & DESCHANDOL, F., 2003. - Estuaire de la Seine (I) : milieux naturels, faune et flore. Editions des Falaises. 176 p. Fécamp.
- DESHAYES ; LAINE ; SROKA, 1973. - Excursion du 3 juin 1973 (Lyons-la-Forêt). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 15-17.
- DESPLACES, E.-E., MICHAUD, J.-F. & MICHAUD, L.-G., 1852. - Biographie universelle ancienne et moderne.
- DEWOLF, Y., 1974-1983. - Carte géomorphologique détaillée de la France au 1 : 50 000. Cartes et notices : Breteuil, Evreux, Les Andelys, St André-de-l'Eure.
- DIRECTION RÉGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT HAUTE-NORMANDIE, 1995. - Projet de classement en Réserve naturelle de l'estuaire de la Seine. 61p. + annexes. Rouen.
- DIVILLE, W., 1936. - La vallée de l'Eure en aval du confluent de l'Avre. *Bulletin de l'association de géographie française*, vol. 13, 100 : 120-129.
- DOUTTÉ, E., 1874. - Découverte de *Falcaria rivini* à Quilleboeuf près du Neubourg. *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 97.
- DOUTTÉ, E., 1884. - Promenade d'un naturaliste à Saint-Amand-des-Hautes-Terres (Eure). *Feuille des jeunes naturalistes*, quatorzième année, 157 : 25-27 ; 44-46.
- DOUVILLE, C. & HOUSSET, P., 2013. - Indicateurs floristiques de Haute-Normandie, pour l'Observatoire de la Biodiversité de Haute-Normandie, 6 fiches de présentation : métadonnées / méthodes et résultats / interprétation. Conservatoire botanique national de Bailleul. 55p. Bailleul.
- DOUVILLE, C. & LEMONIER, S., 2007. - Découvertes et curiosités 2006. Haute-Normandie. *Sonchus palustris* L. *Le Jouet du Vent*, 18 : 3.
- DOUVILLE, C. & HOUSSET, P., 2013. - Indicateurs floristiques de Haute-Normandie, pour l'Observatoire de la Biodiversité de Haute-Normandie, Conservatoire botanique national de Bailleul. 61 p. Bailleul.
- DROUYN DE LHUYS, E., 1875. - Notice biographique sur M. Antoine Passy lue à la séance publique annuelle de la Société centrale d'agriculture de France du 27 juin 1875.
- DUBORPER, E., 2001. - Programme Life - Nature - Mise en place de suivis de populations et stratégies de conservation pour la sauvegarde de deux espèces prioritaires *Viola hispida* Lam. et *Biscutella neustriaca* Bonnet dans le bassin aval de la Seine - Stage effectué au Centre Régional de Phytosociologie, BTSa Gestion et Protection de la Nature, Option : gestion des espaces naturels, Session 1999 - 2001, 1 vol., 42 p. + Annexes.
- DUBUC, A., 1976. - Activité et évolution des sociétés savantes en Normandie. Actes du 100^e Congrès national des Sociétés savantes, Paris, pp. 103-120.
- DUCHAUFOR, P., 1984. - Pédologie. Masson. 220 p.
- DUCOUDRE, M., 1865. - Rapport sur l'excursion à Villequier. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 64-73.
- DUHAMEL, 1881. - Rapport sur l'excursion faite au Marais-Vernier - Le 6 juin 1880 - *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen*, 1 doc. : 39-46.
- DUMONT, S., 2003. - Document d'objectifs l'Yères Site FR2300137. ADASEA, 1 vol., 172 p.
- DUPONT, J.-P., 1977. - L'hydrogéologie - In "Aspects de la végétation en Haute-Normandie", par J.-P. Dupont, M. Fouray & M. Lerond : 118-120. Rouen.
- DUPONT, J.-P., LEROND, M. & FOURAY, M., 1977. - Aspects de la végétation en Haute-Normandie. Rouen : Muséum de Rouen : 166 p.
- DUPONT, L., 1888. - Excursion faite aux Damps et dans la forêt de Pont-de-l'Arche. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 28-29.
- DUPONT, L., 1892. - Compte-rendu de l'excursion de Pont-de-l'Arche. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 263-268.
- DUPONT, L., 1905. - Le Chêne-liège en Normandie au XVIII^{ème} siècle. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 59-62.
- DUPONT, L., 1924. - Compte-rendu de l'excursion à Pont-de-l'Arche (Eure) le 15 juin 1924. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 71-75.
- DUPONT, L., 1934. - Observations botaniques. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 13.
- DUPONT, P., 1986. - Index synonymique de la flore des régions occidentales de la France (Plantes vasculaires) - *Bull. Soc. Bot. C.-O.*, Nouvelle Série, Numéro spécial, 8 : 1-246.
- DUPONT, P., 1990. - Atlas partiel de la flore de France. Paris : Secrétariat de la Faune et de la Flore - Muséum National d'Histoire Naturelle. 442 p.
- DUPRÉ, L., 1875. - Rapport sur l'excursion des Andelys faite le 30 mai 1875 (partie botanique). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 65-73.

- DUPRÉ, R., BOUDIER, P., DELAHAYE, P., JOLY, M., CORDIER, J. & MORET, J., 2009 - Atlas de la flore sauvage du département d'Eure-et-Loir, Biotope, Mèze & Muséum national d'Histoire naturelle, Paris : 488 p.
- DUQUESNE, A., 1882. - Nouvelles stations du *Monotropa glabra* en Normandie. *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 14
- DUQUESNE, A., 1884. - Herborisation de plantes aux environs de Pont-Audemer. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 34-35.
- DUQUESNE, A., 1884. - Petit catalogue des plantes phanérogames et cryptogames semi-vasculaires des environs de Pont-Audemer. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 137-208.
- DUTOIT, T., 1996. - Dynamique et gestion des pelouses calcaires de Haute-Normandie - 1 vol. : 220 p.
- DUTOIT, T., 1997. - Cultures anciennes et conservation des plantes végétales : le cas des coteaux calcaires de Haute-Normandie (France). *Lejeunia*, 155 : 1 - 44.
- DUTOIT, T. & ALARD, D., 1995. - Les coteaux calcaires de la basse Seine - Histoire de leurs utilisations agricoles. *Études Normandes*, 2 : 15-28.
- DUTOIT, T. & ALARD, D., 1996. - Les pelouses calcicoles du nord-ouest de l'Europe (*Brometalia erecti* Br. Bl. 1936) : analyse bibliographique. *Écologie*, 27 (1) : 5-34.
- DUTOIT, T., CAPPELAERE, M. & ALARD, D., 1994. - Pratiques agro-pastorales anciennes et évolution des paysages de Haute-Normandie : l'exemple des pelouses calcicoles - *Act. mus. Rouen* (2) : 9-39.
- DUTOIT, T., DECAENS, T. & ALARD, D., 1997. - Successional changes and diversity of soil macrofaunal communities on chalk grasslands in Upper-Normandy (France) - *Acta Oecologica*, 18(2).
- DUVERNOY, J.-L., 1833. - Notice historique sur les ouvrages et la vie de M. le baron Cuvier : 172 p.
- ÉBRAN, A., 1869. - Catalogue des plantes vasculaires de l'arrondissement du Havre et lieux circonvoisins ou guide des herborisations. Havre. Tiré-à-part de : Cercle pratique d'horticulture et de botanique, 103 p.
- ÉBRAN, A., 1874. - Notes sur quelques plantes rares des environs d'Étretat. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 75-78.
- ÉCOSPHÈRE, 2003. - Étude phytosociologique et analyse fonctionnelle du Marais du Hode et du Blanc banc (27, 76) - Atlas cartographique - Pour la DIREN Haute-Normandie, 1 vol., 33 pages + fiches h.t. (typologie des habitats) + cartes h.t. Saint-Maur-des-Fossés.
- ÉCOSPHÈRE, 2005. - Forêts alluviales de la Seine. Rapport d'étude pour l'Agence de l'eau Seine-Normandie. 1 CD-rom.
- ENVIRONNEMENT VÔTRE, STALLEGGER P., UNTERMAIER, J., 1999. - Étude en vue de la définition d'une gestion environnementale de la plaine alluviale d'Honfleur: Phase I Expertise des milieux naturels : inventaire des habitats et des espèces. Pour le Conseil général du Calvados, 49 p. + annexes.
- ESCOURROU, G., 1978. - Climat et types de temps de Normandie. Thèse, H. Champion. 1081p + 525p.
- ESCOURROU, G., 1981. - Climat et environnement. Les facteurs locaux du climat. Masson. 184p.
- ESCOURROU, G., 1982. - Le climat de la France. Que sais-je ? Presse Universitaire de France. 128p.
- ETIENNE, G., 1866. - Rapport sur la partie botanique de l'excursion faite aux environs d'Elbeuf par la Société des amis des sciences naturelles de Rouen. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 307-313.
- ETIENNE, G., 1868. - Compte-rendu de l'excursion au Havre le 26 juillet 1868. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 308-315.
- ETIENNE, G., 1868. - Herborisation à Elbeuf. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 25-26.
- ETIENNE, G., 1869. - Catalogue des plantes les plus intéressantes - Observées aux environs d'Elbeuf, De 1858 à 1867 - *Soc. Amis des Sc. Rouen* : 323-336.
- ETIENNE, G., 1873. - Herborisation à Cuy-St-Fiacre près de Gournay. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 8-9.
- ETIENNE, G., 1873. - Rapport sur l'excursion de Gournay. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 35-38.
- ETIENNE, G., 1874. - Herborisation à Gournay. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 17-18.
- ETIENNE, G., 1881. - Compte-rendu de l'excursion de Forges-les-Eaux faite par la société le dimanche 29 mai 1881. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 145-149.
- ETIENNE, G., 1882. - Florule des environs de Gournay-en-Bray (1873 à 1881). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 313-324.
- ETIENNE, G., 1886. - Compte-rendu de l'excursion extraordinaire du 29 août 1886 à Pont-Audemer, Fatouville, Honfleur. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 26-30.
- ETIENNE, G., 1891. - Rapport sur l'excursion faite à Gisors et aux carrières de Chambors, le 31 mai 1891. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 68-73.
- ETIENNE, G., 1895. - Compte-rendu de l'excursion de Rouen à Gournay, le dimanche 15 septembre 1895. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 153-157.
- ETIENNE, G., 1896. - Récolte de quelques plantes rares aux environs de Gournay-en-Bray. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Quatorzième année : 97.
- FAUNA FLORA, 2009. - Document d'objectifs du site natura 2000 : "Les Carrières de Beaumont le Roger" FR2302004. DREAL HAUTE NORMANDIE, 1 vol., 72 p. + annexes.
- FAUNA FLORA, 2009. - Document d'objectifs du site natura 2000 : "Les cavités de Tillières sur Avre" FR2302011. DREAL HAUTE NORMANDIE, 1 vol., 71 p. + annexes.
- FAUNA FLORA, 2009. - Document d'objectifs du site Natura 2000 : "Le réseau de cavités du Nord-Ouest de la Seine-Maritime" FR2302001. DREAL HAUTE NORMANDIE, 1 vol., 83 p.
- FAVROT, J.C. & BOUZIGUES, R., 1975. - Etudes préliminaires en vue du drainage des terres agricoles du Sud-Ouest de l'Eure. INRA Montpellier. 13 cartes, 5 tomes, 1000 p.
- FÉDÉRATION DES CONSERVATOIRES BOTANIQUE NATIONAUX. Atlas de la Flore de France [en ligne]. Consulté en janvier 2015. <http://www.fcbrn.fr/donnees-flore/centre-de-ressources-national-sur-la-flore-de-france>.
- FEUILLADE, J., 1961. - Une plante aquatique nouvelle pour la France *Elodea Densa* (Planch.) casp. *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 47-51.
- FILOCHE, S., PERRIAT, F., MORET, J., HENDOUX, F., 2010. - Atlas de la flore sauvage de Seine-et-Marne. Librairie des Musées, 187 p.
- FILOCHE, S., RAMBAUD, M., AUVERT, S., BEYLOT, A., HENDOUX, F., 2011. - Catalogue de la flore Vasculaire d'Ile-de-France (rareté, protections, menaces et statuts). Version complète 1a / avril 2011. CBNBP/MNHN, 172 p.
- FLOURENS, M., 1834. - Éloge historique de G. CUVIER. Recueil des éloges historiques lus dans les séances publiques de l'Institut de France, nouvelle édition Tome premier, I-LIII.
- FOLLAIN, Y., 1999. - Étude du milieu naturel sur la commune de Saint-Wandrille-Rançon (Seine-Maritime). Rapport de stage Maîtrise Sciences et Techniques de l'environnement. Université de Rouen, 19 p. + annexes. Rouen.
- FONTAINE, M., 2005. - Le marais d'Aizier : Réactualisation de l'inventaire floristique du site. Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande, 28 p. Notre-Dame-de-Bliquetuit.
- FONTAINE, M. & LECOMTE, T., 2002. - Marais de Saint-Wandrille. Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande, 24 p. Notre-Dame-de-Bliquetuit.
- FONTAINE, M. & LECOMTE, T., 2002. - Prairies Humides du "Marais de l'Angle" (Vatteville-la-Rue). Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande. 7 p. Notre-Dame-de-Bliquetuit.
- FORTIER, E., 1906. - Note sur le gui du chêne (*Viscum album* L.) à Nonancourt. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 11-12.
- FORTIER, E., 1906. - Note sur les raretés et anomalies végétales observées à Barneville-sur-Seine (Eure) et aux environs. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 200-204.
- FORTIER, E., 1906. - Notes sur quelques nouvelles plantes et raretés du département de l'Eure. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 210-213.
- FORTIER, E., 1907. - Notes sur quelques plantes rares ou nouvelles pour le département de l'Eure. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 108-112.
- FORTIER, E., 1909. - Notes sur quelques plantes rares ou nouvelles de la flore de Normandie. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 8-13.
- FORTIER, E., 1909. - Notes sur quelques plantes rares ou nouvelles de la flore de Normandie. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 92-98.
- FORTIER, E., 1925. - Le Turquier de Longchamp, botaniste 1748-1829. 40 p. Rouen.
- FOURAY, M., 1977. - Le climat - In "Aspects de la végétation en Haute-Normandie", par J.-P. Dupont, M. Fouray & M. Lerond, pp. 104-108. Rouen.
- FOURAY, M., 1978. - Le 150^{ème} Anniversaire du Museum de Rouen - 1ère partie. Historique - pp. 5-150
- FOURCIN, C., 1982. - La faune et la flore de Somme-ry, il y a un siècle. Parlers et traditions populaires de Normandie - *Le Viquet*, 14 (56) : 120-122.
- FRANÇOIS, R. & Coll., 2003. - Réactualisation de l'inventaire écologique communal et des ZNIEFF du Parc Naturel Régional des Boucles de la Seine Normande - Pour le Parc Naturel Régional des Boucles de la Seine Normande & la DIREN Haute-Normandie, 3 vol., a : 29 p. + Annexes + 3 pages h.t. ; b : 120 p. ; c : 1 Cdrom. Saint-Maur-des-Fossés.
- FRÉMONT, A., 1977. - Atlas et géographie de la Normandie. Flammarion. 289p.
- FRÈRE, E., 1858. - Manuel du bibliographe normand, ou Dictionnaire bibliographique et historique. Tome premier, 491 p. Rouen.
- FRÈRE, E., 1860. - Manuel du bibliographe normand, ou Dictionnaire bibliographique et historique, 632 p. Rouen.
- FRILEUX, P.-N., non daté. - Notice sur la forêt domaniale de Lyons - (carte Rouen-Est 1/50.000 et Gournay 1/50.000) - 1 doc, pp 1-23, pp 1-48 + Annexes. Saint-Etienne-Rouvray.

- FRILEUX, P.-N., 1964. - A propos de la découverte de l'*Ulex gallii* Planchon en Seine-Maritime. *Bull. Soc. Linn. Norm.*: 125-128.
- FRILEUX, P.-N., 1964. - Contributions à l'étude de la flore normande. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 36 : 55-63.
- FRILEUX, P.-N., 1965. - Piroclacées en Seine-Maritime (Les). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 4-5.
- FRILEUX, P.-N., 1965. - Présence de la *Quercus ceris* L. dans une localité de la Seine-Maritime. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 37 : 29-33.
- FRILEUX, P.-N., 1965. - *Ulex gallii* en Seine-Maritime. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 9.
- FRILEUX, P.-N., 1966. - Quelques remarques sur la flore et la végétation calcicoles aux environs des Andelys (Eure). *Bull. Soc. Bot. N. Fr.* : 227-261.
- FRILEUX, P.-N., 1968. - Contribution à la connaissance de la flore et de la végétation normande. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 50 : 41-50.
- FRILEUX, P.-N., 1968. - Observations écologiques et phytosociologiques sur *Dentaria bulbifera* en forêt de Lyons. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 50 : 31-39.
- FRILEUX, P.-N., 1970. - *Parnassia palustris* L. dans les pelouses crayeuses du Mesobromion en Seine-Maritime. *Rev. de la Féd. Fr. des Soc. Sc. Nat.*, 3^{ème} Série, 8(37) : 117-121.
- FRILEUX, P.-N., 1972. - La Forêt domaniale de Lyons. *Rev. de la Féd. Fr. des Soc. Sc. Nat.*, 3^{ème} Série, 11(46) : 11-18.
- FRILEUX, P.-N., 1975. - Contribution à l'étude des forêts acidiphiles de Haute-Normandie - In "La végétation des forêts caducifoliées acidiphiles", Lille, Colloques Phytosociologiques, III : 287-300.
- FRILEUX, P.-N., 1977. - Les groupements végétaux du pays de Bray (Seine-Maritime et Oise - France) : caractérisation, écologie, dynamique. Th. Sc. Nat. Rouen : Université de Haute-Normandie. 2 vol. - 209 p. + 44 tabl.
- FRILEUX, P.-N., 1978. - Aperçu de la végétation des pelouses sèches à thérophytes de Haute-Normandie (Basses vallées de la Seine et de l'Eure) - In "La végétation des pelouses sèches à thérophytes", Lille, Colloques Phytosociologiques, VI : 169-175.
- FRILEUX, P.-N., 1979. - Relation sol-végétation en Pays de Bray. *Bulletin de l'Association des professeurs de biologie et géologie* (Rouen), 1 : 5-13.
- FRILEUX, P.-N., 1981. - La forêt domaniale de Lyons. Congrès APBG, Rouen : 21 p.
- FRILEUX, P.-N., 1981. - Quelques données générales sur la végétation du pays d'Auge. *Act. Mus. Rouen*. (8) : 466-475.
- FRILEUX, P.-N. & ALARD, D., 1986. - Les pelouses sèches nitrofuges en Normandie - (Pelouses calcicoles de Haute-Normandie ; "picanes" du pays d'Auge) Déprise agricole, dégradation, évolution, propositions de gestion. 1 vol. : 1-12.
- FRILEUX, P.-N., & al., non daté. - Le marais du Hode et l'estuaire de la Seine : données générales sur la flore, la faune et le recyclage de la matière organique.
- FRILEUX, P.-N. & BOURGEOIS, P., 1975. - Intérêt botanique et aménagement du Marais Vernier - Compte-Rendu des travaux effectués pour le C. E. D. E. N.A., 1 doc., 9 p. + 2 tab.
- FRILEUX P.-N., BOURGEOIS P., DESPREZ M., LEROND M., ROUSSEL A. & SALLOT DES NOYERS J., non daté. - Études écologiques dans la zone sud de l'estuaire de la Seine : Basse-Risle et Marais Vernier : I - Études botaniques, 11 p. + 1 carte.
- FRILEUX, P.-N., DE FOUCAULT, B. & ROY, J., 1989. - Étude de la végétation prairiale de la basse vallée de la Seine entre Rouen et l'estuaire (Seine-Maritime, France) - In "Phytosociologie et pastoralisme", Paris 1988, Colloques Phytosociologiques, XVI : 233-240.
- FRILEUX, P.-N. & GÉHU, J.-M., 1976. - Fragments relictuels de végétation halophile en Baie de Seine (Marais du Hode) - In "La végétation des vases salées", Lille, Colloques Phytosociologiques, IV : 277-293.
- FRILEUX, P.-N., GEHU, J.-M., & LAVERGNE, D., 1970. - Carte de végétation de la France. Feuille d'Abbeville (no 8) - Échelle 1/250 000. CNRS : Direction du service de la carte de végétation. Toulouse
- FRILEUX, P.-N. & GIRARD, C.-M., 1986. - Formations végétales et paysages. Interprétation de photographies prises de la navette spatiale - L'exemple du Pays de Bray - In "Végétation et géomorphologie", Baillieux, Colloques Phytosociologiques, XIII : 791-805.
- FRILEUX, P.-N. & HUAULT, M.-F., 1971. - Recherches préliminaires sur la végétation actuelle et passée du Bray (Seine-Maritime) - *Bull. Soc. Eco.*, II (2-3) : 136-150.
- FRILEUX, P.-N. & JOUVE, G., 1973. - Aperçu phytosociologique sur quelques îles de la basse vallée de la Seine entre Rouen et Elbeuf (76). *Doc. phytosoc.*, 4 : 23-34.
- FRILEUX, P.-N. & LIGER, J., 1967. - Les stations d'*Ulex gallii* Planchon sur le littoral du Pays de Caux (76) - *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm., Sciences*, 47 : 23-28. 101-111.
- FRILEUX, P.-N., WATTEZ, J.-M., 1971. - Ultimes stations d'*Erica tetralix* L. subsistant dans l'ouest du nord de la France (Nord et Pas de Calais, Picardie, Haute-Normandie). *Bull. Soc. Bot. Fr.* : 813-822.
- GADEAU DE KERVILLE, H., 1881. - Compte-rendu de l'excursion de Veulettes et Petites-Dalles (Dimanche 7 août 1881). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 341-347.
- GADEAU DE KERVILLE, H., 1904. - Liste descriptive des arbres remarquables réservés par l'administration des eaux et forêts dans les forêts domaniales de la Seine-Inférieure, de l'Eure et de l'Eure-et-Loir). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 175-197.
- GADEAU DE KERVILLE, H., 1905. - Notice nécrologique sur Eugène Niel (1836-1905) et liste de ses publications scientifiques. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen*.
- GADEAU DE KERVILLE, H., 1909. - Notice nécrologique sur le Docteur Emmanuel Blanche (1824-1908) et liste de ses publications scientifiques. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 262-283.
- GADEAU DE KERVILLE, H., 1913. - Note sur les conditions d'existence en Normandie de l'Épilobe velu (*Epilobium hirsutum* L.), plante de la famille des Onothéracées. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 42-46.
- GADEAU DE KERVILLE, H., 1913. - Note sur les fougères : liste comparative des espèces de l'Europe, de la France et de la Normandie. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 139-149.
- GADEAU DE KERVILLE, H., 1930. - Les Vieux Arbres de la Normandie - Étude botanico-historique - Extrait du *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen*, Fascicule V : 231-304.
- GADEAU DE KERVILLE, H., 1932. - Les Vieux Arbres de la Normandie - Étude botanico-historique - Extrait du *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen*, Fascicule VI et dernier : 495-564.
- GADEAU DE KERVILLE, H., 1936. - Compte-rendu de l'excursion annuelle du 18 juin (coteaux calcaires de Louviers, la forêt de Bord). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 80-82.
- GADEBLE, L.-L., 1991. - Dictionnaire topographique, statistique et historique du département de l'Eure - Réédition de l'ouvrage de 1840, 1 vol., pp V-XLIII, 540 p.
- GASPERINI, I., 1984. - Bibliographie cauchoise - *Act. Mus. Rouen* (3) : 69-125.
- GAULTIER C., 2003. - Étude phytosociologique et analyse fonctionnelle du Marais du Hode et du Blanc banc (27, 76). Proposition d'adaptation du plan de gestion de la Réserve naturelle. Pour la DIREN Haute-Normandie, 120 p. + tableau h.t.
- GAUSSEN, H., 1933. - Géographie des plantes. A. Colin. 222 p.
- GAUTIER, C., FOLLÉA, B., SPECHT, H., TARPINIAN, S., PARRET, A., 2010. - Atlas des paysages de Haute-Normandie. AGENCE FOLLEA-GAUTHIER. 204p. Montrouge
- GÉHU, J.-M., 1960. - La végétation des levées de galets du littoral français de la Manche - *Bull. Soc. Bot. N. Fr.*, XIII(4) : 141-152.
- GÉHU, J.-M. & FOUCAULT, B. de, 1977. - Pelouses thérophytiques halophiles des falaises de la Manche orientale (de la Seine-Maritime au Pas-de-Calais) in Pelouses sèches (Les) / GEHU, J. -M. Lille. Colloque phytosociologique, VI : 239-249.
- GÉHU, J.-M. & FOUCAULT, B. de, 1978. - Phytosociologie de la pelouse aérohaline des falaises de craie de Haute-Normandie (France). Documents phytosociologiques, 3 : 289-294.
- GIRARD, J., 1985. - Excursion du 5 mai 1985 à Cauville (76) - *Bull. Soc. Et. sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 13-15.
- GIRARDIN, J., 1837. - Notice historique sur la vie et les travaux de Dambourney, de Rouen.
- GODRON, H., 1904. - Remarques sur le *Polystichum oreopteris* D. C. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 146-149.
- GODRON, H., 1905. - Sur l'acclimatation du Chêne rouge d'Amérique (*Quercus rubra* L.) aux environs de Rouen : observations faites de 1902 à 1904 par Hickel R. et Godron H. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 16-17.
- GOOR, A.-C.,-J. Van, 1924. - Un coup d'œil sur le caractère méridional de la flore sauvage de la Normandie. *Bull. Soc. Bot. Fr.* : 891-899.
- GOSSE, M., 2000. - Vie et œuvre d'Hippolyte Saint-Amand, savant botaniste d'Orival (1876-1942). *Bull. Soc. Hist. Elbeuf*, 33.
- GOSSEAUME, M., 1819. - Éloge de M. Bernard de Jussieu. *Précis Ac. Sc. Belles Lettres Arts Rouen T4* : 309-312.
- GRAND PORT MARITIME DE ROUEN, 2010. - "Les tas dans les trous" Ballastière expérimentale d'Yville sur Seine : Suivi du réaménagement écologique en 2010. : 60 p. + annexes.
- GUÉRIN A., LE GALL, J., TESSIER, B., RODET, J., RIDEAU, C., RICHARD, A. & al., 2003. - La Normandie : La géologie, les milieux, la faune, la flore, les hommes. Delachaux et Niestlé SA (Lonay (Switzerland) - Paris). *La bibliothèque du naturaliste*, 360 p.

- GUÉRY, R., 1981. - Végétation de la tourbière d'Heurteville - *Bull. trim. Soc. Géol. Norm. et Amis Mus. Havre*, LXVIII(4) : 11-14.
- GUÉRY, R., 1990. - Les grands traits du paysage végétal haut-normand - In "XV^e Session Extraordinaire de la Société Botanique du Centre-Ouest, Haute-Normandie (Juillet 1988)", *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, Nouvelle Série*, 20 : 205-216.
- GUÉRY, R., 1994. - Haute et Basse Forêt d'Eu, le 26 juin 1994 - *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 22-27.
- GUÉRY, R., 1995. - Excursion du 21 mai 1995. Vironvay, Gaillon, Tosny, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 50-52.
- GUÉRY, R., 1995. - Excursion du 25 juin 1995. Vallée de l'Avre, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 56-58.
- GUÉRY, R., 1996. - Excursion du 23 juin 1996 : la rive droite de l'estuaire de la Seine, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 40-43.
- GUÉRY, R., 1996. - Excursion du 9 juin 1996 : la vallée de la Bresle, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 32-39.
- GUÉRY, R., 1996. - Les Violettes de la flore française, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 53-60.
- GUÉRY, R., 1997. - Excursion du 25 mai 1997 [vallée de la Seine, entre Pitres et Les Andelys], *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 91.
- GUÉRY, R., 1997. - Excursion du 8 juin 1997 : Le Marais Vernier et Aizier, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 61-67.
- GUÉRY, R., 2001. - Excursion des 9 et 10 juin 2001. Environs d'Ézy-sur-Eure et de Pacy-sur-Eure, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 101-111.
- GUÉRY, R., 2001. - Excursion du 29 avril 2001. Becdal (27), *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 99-100.
- GUÉRY, R., 2003. - Excursion du 11 mai 2002. Orival, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 109-111.
- GUÉRY, R., 2003. - Excursion du 15 juin 2003. La forêt d'Eawy, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 120-122.
- GUÉRY, R., 2003. - Excursion du 23 juin 2002. Basse vallée de la Seine, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 117-119.
- GUÉRY, R., 2003. - Journées des 25 et 26 mai 2002. Cap d'Ailly, Quiberville et Belleville-sur-Mer, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 112-116.
- GUÉRY, R., 2010. - Journée du 6 juin 2010, Basse Vallée de la Risle, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 66-72.
- GUÉRY, R., 2011. - Journée du 11 septembre 2011, La rive droite de l'estuaire de la Seine, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 54-56.
- GUÉRY, R. & BATAILLE, A., 2005. - Excursion du 18 avril 2004. Forêt de Lyons, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 122-124.
- GUÉRY, R. & LEGOUEST, A., 1999. - Excursion du 13 septembre 1998 : Le littoral de la Somme, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 98-100.
- GUÉRY, R. & LEGOUEST, A., 1999. - Excursion du 21 juin 1998 : Forêt de Roumare et forêt du Rouvray, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 89-91.
- GUÉRY, R. & LEGOUEST, A., 1999. - Excursion du 28 juin 1998 : Basse Vallée de la Seine et Falaises du Bec-de-Caux, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 92-97.
- GUÉRY, R. & LEGOUEST, A., 1999. - Excursion du 3 Mai 1998 : Vallée de la Risle en amont de Beaumont-le-Roger et Forêt de Conches-en-Ouche, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 84-88.
- GUÉRY, R. & LEROND, M., 1978. - Végétation de la mare catélière en forêt du Trait (Seine-Maritime), *Act. mus. Rouen*, (3) : 18-25.
- GUÉRY, R. & RENARD, A., 1993. - Excursion du 16 mai 1993. La vallée de l'Eure en amont de Pacy, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 20-23.
- GUÉRY, R. & RENARD, A., 1993. - Excursion du 20 juin 1993. Les berges de la Seine à Tourville-la-Rivière et Acquigny (20 juin 1993), *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 24-27.
- GUÉRY, R. & RENARD, A., 1994. - Excursion à Maromme le 8 mai 1994, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 2.
- GUÉRY, R. & RENARD, A., 1994. - Excursion du 29 mai 1994 : le littoral cauchois, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 11-17.
- GUÉRY, R. & RENARD, A., 1994. - Excursion le 19 juin 1994. Le Sec-Iton, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 18-21.
- GUÉRY, R. & RENARD, A., 1995. - Excursion du 18 juin 1995 : Saint-Samson-de-la-Roque et Trouville-la-Haute, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 53-55.
- GUÉZENNEC, L., ROMANA, L.-A., GOUJON, R. & MEYER, R., 1999. - Seine-Aval : un estuaire et ses problèmes. GIP Seine-Aval, Fascicule Seine-Aval. 1.1, 29 p.
- GUTTIN, J., 1894. - Le genre 'Rosa' dans l'Eure : Étude générale et essai monographique, *Bull. Soc. Linn. Norm.*, 8 : 20-71.
- GUTTIN, J., 1895. - Compte-rendu des excursions botaniques des 28, 29 et 30 juin 1895 [à Acquigny, au Vaudreuil, à Becdal, aux Andelys], *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 66-76.
- GUTTIN, J., 1895. - Étude sur la *Rosa foetida* Bast de Saint-Didier-des-Bois, *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 64.
- GUTTIN, J., 1898. - Compte-rendu des excursions botaniques des 15, 16, 17, 18 et 19 juillet 1898, *Bull. Soc. Linn. Norm.*, 1-2 : 54-64.
- HACHARD, R., 1963. - Herborisation (Boqueteau près de Bernay), *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 2.
- HAMM, L., ROMAÑA, L.-A. & LERAT, F., 2001. - Maintien des fonctionnalités biologiques de la vasière nord de l'estuaire de la Seine - In "Restauration des écosystèmes côtiers. Actes du colloque (Brest, 8-9 novembre 2000)", coorganisateur L. Drévès & M. Chaussepied, Ifremer, Actes de colloques, 29 : 157-167.
- HAMY, E.-T., 1897. - Quelques notes sur la mort et la succession de Guy de la Brosse, *Bull. Mus. Hist. Nat.*, 3(5) : 152-154.
- HAMY, E.-T., 1900. - La famille de Guy de la Brosse, *Bull. Mus. Hist. Nat.*, 6(1) : 13-16.
- HARDOUIN, L., 1856. - Partie botanique de la course linnéenne de Harcourt, *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 135-138. In Flore de Normandie : 38-82.
- HAUGUEL, J.-C. & TOUSSAINT, B. (coord.), 2012. - Inventaire de la flore vasculaire de la Picardie (Ptéridophytes et Spermatophytes) : raretés, protections, menaces et statuts. Version n°4d - novembre 2012. Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul, Société Linnéenne Nord-Picardie, mémoire n.s. n°4, 132 p. Amiens.
- HAUTE NORMANDIE NATURE ENVIRONNEMENT, 2000. - Contre-expertise écologique (Faune-Flore-Habitats) du projet de contournement Est de Rouen - juin 2000 - 1 vol., 99 p.
- HAZET, G., MOUILLE, P., SROKA, R., 1970. - Compte rendu de l'excursion du 24 mai 1970 (à Saint-Pierre-du-Val (76), forêt de Saint-Gâtien (14), sur le mont Canisy (14), en vallée de la Risle), *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 17-18.
- HEDIN, L., 1942. - Recherches sur la végétation des alluvions de Basse-Seine. Annales agronomiques : 15p.
- HEDIN, L., 1959. - Principaux types de prairies salées en Normandie (les), *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 13 : 23-28.
- HENNEQUIN, C., 2001. - Découvertes et curiosités 2001 : *Vicia pannonica* Crantz, *Le Jouet du Vent*, 9 : 3.
- HERMIER, M., 1947. - "Le Marais Vernier" - *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 26-29.
- HEUDE, V., 1999. - La Spartine et son environnement sur la Vasière Nord de l'estuaire de la Seine - Stage effectué à la Cellule de Suivi Du Littoral Haut Normand, Maîtrise de Biologie des Populations et des Écosystèmes, Mention Environnement, Université du Havre, 1 vol., 39 p.
- HEURTAUX, L., 1915. - Rapport sur l'excursion extraordinaire aux Andelys, 21 Mai 1914 - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Trente-troisième et trente-quatrième années : 139-144.
- HICKEL, R., 1905. - Acclimatation du Chêne rouge *Quercus rubra* L. aux environs de Rouen - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Vingt-troisième année : 150-152.
- HORCHOLLE, S. & GAILLARD, J., 2009. - Sortie du 18 avril 2009, Acquigny et ses environs (27), *Bull. Soc. Amis sc. Nat. Mus. Rouen* : 34-40.
- HORCHOLLE, S., GAILLARD, J., PETTER, P., 2011. - Sortie du 18 juin 2011, Évreux, *Bull. Soc. Amis sc. Nat. Mus. Rouen* : 48-53.
- HOSCHEDÉ, J.-P., 1901. - Catalogue des plantes adventices des environs de Vernon, Les Andelys (Eure) et la Roche-Guyon (Seine-et-Oise). La Feuille des jeunes naturalistes : 202-210.
- HOSCHEDÉ, J.-P., 1901. - Le *Salsola tragus* à Rouen - La Feuille des Jeunes Naturalistes, IV Série, 31e Année, 366 : 165.
- HOSCHEDÉ, J.-P., 1901. - Note sur quelques hydrides trouvés aux environs de Vernon, les Andelys (Eure) et de la Roche Guyon (Seine-et-Oise), *Bull. Soc. Bot. Fr.* : 217-226.
- HOSCHEDÉ, J.-P., 1902. - Plantes offertes pour l'herbier, *Bull. Soc. Amis sc. Nat. Mus. Rouen* : 51-58.
- HOUARD, C. V., 1919. - Répertoire des herbiers et des collections de l'Institut botanique et de la Galerie Botanique de Caen, *Bull. Soc. Linn. Norm.*, sér. Six : 85-110.
- HOUIN, F., 1932. - Note sur une trouvaille botanique intéressante, *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 49-50.
- HOUIN, F., 1937. - Découverte d'un *Convolvulus sepium* L. à fleurs roses - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Cinquante-cinquième année : 55-56.
- HOUSSET, P., 1997. - Étude écologique de la mare Saint-Lubin - Pour la Communauté de Communes (Seine - Eure) - Louviers - Val de Reuil - Incarville, 1 vol., 22 p. + Annexes. Quevillon.
- HOUSSET, P., 1999. - Découvertes et curiosités 1999. Haute-Normandie : *Damasonium alisma* Mill. *Le Jouet du Vent*, 6 : 4.

- HOUSET, P., 2002.** - Bilan statistique de la flore vasculaire (Ptéridophytes et Spermatophytes) de Haute-Normandie. Centre Régional de Phytosociologie/Conservatoire Botanique National de Bailleul, pour la DIREN Haute-Normandie, 1 vol., pp 1-41 + Annexes. Bailleul.
- HOUSET, P., 2002.** - La flore de Haute-Normandie en quelques chiffres. *Le Jouet du Vent*, 11 : 5.
- HOUSET, P., 2004.** - Découvertes et curiosités 2004. Haute-Normandie : *Arnoseria minima* (L.) Schweigg. et Körte. *Le Jouet du Vent*, 16 : 3.
- HOUSET, P., 2004.** - Découvertes et curiosités 2004. Haute-Normandie : *Orchis coriophora* L. *Le Jouet du Vent*, 16 : 3.
- HOUSET, P., 2004.** - Expertise floristique et phytocœnotique du Cap de la Hève Commune de Sainte-Adresse (76). Centre Régional de Phytosociologie/Conservatoire Botanique National de Bailleul, pour le Conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres, 1 vol., pp 1-14 (+ annexe). Bailleul.
- HOUSET, P., 2007.** - Découvertes et curiosités 2006. Haute-Normandie : *Gypsophila muralis* L. *Le Jouet du Vent*, 18 : 3.
- HOUSET, P., 2008.** - Découvertes et curiosités 2007. Haute-Normandie : *Centaurea calcitrapa* L. *Le Jouet du Vent*, 20 : 4.
- HOUSET, P., 2009.** - Découvertes et curiosités 2008. Haute-Normandie : *Potentilla montana* Brot. *Le Jouet du Vent*, 21 : 3.
- HOUSET, P., 2010.** - Découvertes et curiosités 2010. Haute-Normandie : *Dianthus deltoideus* L. [Cillet deltoïde]. *Le Jouet du Vent*, 23 : 3.
- HOUSET, P., 2013.** - Découvertes et curiosités 2013. Haute-Normandie : *Diploxys erucoides* (L.) DC. *Le Jouet du Vent*, 26 : 2.
- HOUSET, P., FARVACQUES, C. et DUHAMEL, F., 2007.** - Recherche et analyse bibliographique flore et habitats du littoral de Haute-Normandie. Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul, pour le Conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres. 1 vol. pp 1-15. Bailleul.
- HOUSET, P., ZAMBETTAKIS, C., BARDAT, J., CHAÏB, J., COOPER, C., HENDOUX, F. & PROVOST, M., 2003.** - Flore et végétation de Normandie. In "La Normandie. La géologie, les milieux, la faune, la flore, les hommes", sous la direction d'A. Guérin. La bibliothèque du naturaliste, pp 105-163. Guide Naturaliste Delachaux et Niestlé. Paris.
- HUBERT, R., 1896.** - Excursions botaniques aux environs de Rouen. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 68-74.
- HUBERT, R., 1897.** - Forêt-Verte (Mont St-Aignan) - In "Excursions botaniques aux environs de Rouen". *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Seizième année : 131.
- HUBERT, R., 1898.** - Nos primevères. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 62-81.
- HUBERT, R., 1899.** - Extrait des procès-verbaux du comité de botanique (année 1899). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 271-278.
- HUBERT, R., 1917.** - Liste des plantes rares ou peu communes : Observées aux Andelys de 1912 à 1916. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Trente-cinquième année : 29-47.
- HUGO, A., 1835.** - France pittoresque ou Description pittoresque, topographique et statistique des départements et colonies de la France. Paris. 320 p.
- INQUEL, J., 1950.** - *Galinsoga aristulata* en Seine-Inférieure. *Le Monde des Plantes*, 45^e Année, 265 : 14.
- INVENTAIRE FORESTIER NATIONAL, 1987.** - Carte forestière du département de l'Eure - Échelle 1/200 000. S. L.
- INSTITUT D'ÉCOLOGIE APPLIQUÉE, 2002.** - Demande d'autorisation d'exploiter une carrière de sables et de graviers avec étude d'impact. Au titre des installations classées pour la protection de l'environnement - rubrique 2510 -. Relevés écologiques étude 1996-1997. Commune d'Alizay département de l'Eure. Pour la Compagnie des Sablières de la Seine, pp. 3-13.
- ISOARD, 1895.** - Plantes récoltées dans le Calvados. *Bull. Soc. Linn. Norm.*, 9 : 93-94.
- IZAMBERT, 1897.** - Communications sur l'*Impatiens parviflora*. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 36-37.
- JAMAGNE, M., 1964** - Introduction à une étude pédologique dans la partie Nord du Bassin de Paris. *Pédologie*, pp. 14-22, pp. 228-342.
- JAURNEAU, A. & LE NEVEU, C., 1981.** - X - Étude de la Fougère aigle (*Pteridium aquilinum*) - In "Restauration de biocénoses palustres dégradées à la Réserve Naturelle des Manneville (Marais-Vernier, Eure) par le pâturage extensif au moyen de bovins de race rustique "Highland Cattle", pp. 264-268.
- JAURNEAU, P. & NAWROT, O., 2011.** - Flore d'Île-de-France. Éditions Quae, 969 p.
- JOLY, M., 2001.** - Découvertes et curiosités 2001. Haute-Normandie : *Linum leonii* F.W. Schultz. *Le Jouet du Vent*, 9 : 3.
- JOLY, M., 2003.** - Un îlot xéothermique en vallée de l'Eure. In "Premières rencontres botaniques du Centre." - "Flore et végétation du Centre". Muséum des sciences naturelles d'Orléans, samedi 10 novembre 2001, *Symbioses*, nouvelle série, 8 : 13-18.
- JOLY, M., 2005.** - La vallée de l'Eure, un conservatoire de messicoles. *Le Jouet du Vent*, 15 : 2.
- JOLY, M., 2005.** - L'évolution des populations de quelques messicoles et adventices en vallée de l'Eure (Eure et Eure-et-Loir). *Symbioses*, nouvelle série, 13 : 21-28.
- JOLY, M., 2007.** - Découvertes et curiosités 2007. Haute-Normandie : *Andryala integrifolia* L. *Le Jouet du Vent*, 20 : 4.
- JOLY, M., 2011.** - Découvertes et curiosités 2011. Haute-Normandie : *Adonis annua* L. *Le Jouet du Vent*, 24 : 3.
- JOLY, M. & DEROCK, D., 2010.** - Découvertes et curiosités 2010. Haute-Normandie : *Galium tricoratum* Dandy. *Le Jouet du Vent*, 23 : 4.
- JOUANNE, P., 1928.** - Une excursion phytosociologique dans le Lieuvin. *Bull. Soc. Bot. Fr.* : 779-786.
- JOVET, P., 1954.** - Pierre Senay (1892-1954). *Journ. Agri. Trop. & Bot Appl.*, vol 1 : 373-374.
- JOVET, P., 1968.** - Carte de végétation de la France. Feuille de Paris (no 16) - Échelle 1/250 000. CNRS : Direction du service de la carte de végétation. Toulouse.
- JULVE, P., CATIMINAT** : <http://philippe.julve.pagesperso-orange.fr/catminat.htm>. Visité le 09 avril 2015.
- KERGUELEN, M., 1966.** - Sur la présence probable de *Poa infirma* sur les côtes normandes et bretonnes. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 41 : 45-49.
- KESSLER, J., CHAMBRAUD, A., 1990.** - Météo de la France (1951-1980). JC Lattès. 391 p.
- KUHN, 1889.** - Quelques détails sur les ombellifères (vénéneuses). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 30-31.
- LABROUCHE, H., 1981-1982.** - Botanique dans la vallée de la Seine - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 41-58.
- LABROUCHE, H., 1982.** - Botanique dans la vallée de la Seine. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 41-59.
- LACAILLE, A., 1866.** - Plantes rares ou peu communes croissant spontanément - A Bolbec ou dans les environs, trouvées par A. Lacaille (1866. 2^e liste) - *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen*, 1 doc. : 325-327.
- LACAILLE, A., 1866.** - Rapport sur l'excursion à Évreux (Botanique). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 41-59.
- LACAILLE, A., 1875.** - Rapport sur l'excursion de Tancarville faite le 22 août 1875 (Partie géologique et botanique). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 233-239.
- LACAILLE, A., 1879.** - Note sur la découverte de *Geum intermedium* (Ehrh) dans Seine-Inférieure sur les différents Geum normands et leurs propriétés médicales. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 141-145.
- LACAILLE, A., 1881.** - Note sur la découverte de l'*Hieracium pratense*, Tausch dans l'Eure, suivie de la description des *Hieracium* à hampe nue et à rejets rampants qui croissent en Normandie. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 333-336.
- LACAILLE, A., 1883.** - Précis géologique et botanique du canton de Bolbec : énumération des plantes les plus rares qui croissent dans le canton. Le Blanc-Hardel, 36 p. Caen.
- LAHONDÈRE, C., 1989.** - Session 1988 : Haute-Normandie : littoral cauchois et basse vallée de la Seine. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, 20 : 299-311.
- LAHONDÈRE, C., 1990.** - 5^e journée : Vendredi 15 juillet : littoral cauchois et basse vallée de la 608. Saint-Sulpice de Royan.
- LAHONDÈRE, C., 2004.** - Les salicornes s. l. (*Salicornia* L., *Sarcocornia* A. J. Scott et *Arthrocnemum* Moq.) sur les côtes françaises - *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, Nouvelle série, Numéro spécial, 24 : 1-122.
- LAHONDÈRE, C., ROUX, J., 1989.** - Session 1988 : Haute-Normandie : la vallée de la Seine en amont de Rouen. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, 20 : 299-311.
- LAHONDÈRE, C., ROUX, J., 1990.** - Septième journée : dimanche 17 juillet : La vallée de la Seine en amont de Rouen. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 95-107.
- LAINÉ, M., 1957.** - Observations botaniques (bois de la Haye-Malherbe). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 2.
- LAINÉ, M. & MOUILLÉ, P., 1975.** - Excursion du 1^{er} juin 1975. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 13-14.
- LAMBINON, J., VERLOOVE, F. & coll., 2012.** - Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines (Ptéridophytes et Spermatophytes). Sixième édition, 1 vol. : 7-139, 1-1195. Meise.

- LANCELEVÉE, T., 1882.** - *Biscutella laevigata* (Crucifères) récolté en 1881 sur la côte des Deux Amants sur le versant de la vallée de l'Andelle. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 30-31.
- LANCELEVÉE, T., 1885.** - Rapport sur l'excursion de Vascœuil (Eure) du 17 août 1884 - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Troisième année : 146-160.
- LANCELEVÉE, T., 1885.** - Rapports sur l'Excursion extraordinaire du 21 Septembre 1884 à Caudebec-en-Caux - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Troisième année : 47-68.
- LANCELEVÉE, T., 1886.** - Plantes récoltées à Saint-Paul-sur-Risle (Eure), le 13 juin 1886. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 90-91.
- LANCELEVÉE, T., 1886.** - Plantes récoltées dans la forêt de Lyons (Eure), le 25 avril 1886. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 28-29.
- LANCELEVÉE, T., 1887.** - Compte rendu de l'Excursion du 22 Mai 1887 dans la Vallée de l'Andelle (Eure) - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Sixième année : 87-93.
- LANCELEVÉE, T., 1887.** - Note sur la Découverte de la *Vallisneria spiralis*, L. dans la Seine, au hameau de Quatre-Ages, commune de Criquebeuf-sur-Seine (Eure) - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Quatrième année : 69-72.
- LANCELEVÉE, T., 1887.** - Présence de *Dentaria bulbifera* L. en Normandie. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 42.
- LANCELEVÉE, T., 1887.** - Rapport sur l'excursion à Moulinaux, 25 septembre 1887. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 59.
- LANCELEVÉE, T., 1888.** - Présence de l'*Achillea ptarmica* L. en Normandie. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 33.
- LANCELEVÉE, T., 1888.** - Remarques sur quelques plantes provenant du Jardin Botanique de la Société, exposées à la Séance du 2 juin 1886 - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Cinquième année : 31-32.
- LANCELEVÉE, T., 1890.** - Une promenade dans la forêt de Lyons (Eure). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 55-59.
- LANCELEVÉE, T., DUPONT, L., 1888.** - Excursion faite aux Damps et dans la forêt de Pont-de-l'Arche. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 38-39.
- LANGLOIS, A., 1927.** - Compte rendu de l'excursion de la Société aux Andelys (19 juin 1927) - *Bull. Soc. Amis sc. Nat. Mus. Rouen*, 1 doc. : 267-272.
- LARCHEVÊQUE, E., TARMINI, V., FOLLAIN, Y., LEFEVRE, Y., 1999.** - Compte-rendu de la sortie à Lyons-la-Forêt avec M. Frileux. Université de Rouen. Non paginé. Rouen.
- LAUTIER, T., 1998.** - Marais-Vernier / Basse Vallée de la Risle. Document d'objectifs Natura 2000. PARC NATUREL RÉGIONAL DE BROTONNE, 3 vol., 1 : 26 p. ; 2 : 88 p. + annexes ; 3 : non paginé.
- LAUTIER, T., 1998.** - Marais-Vernier / Basse Vallée de la Risle. Document d'objectifs Natura 2000. PARC NATUREL RÉGIONAL DE BROTONNE, 1 vol., 88 p. + annexes.
- LAVERGNE, D., 1965.** - Carte de végétation de la France. Feuille de Rouen (no 15) - Échelle 1/250 000. CNRS : Direction du service de la carte de végétation. Toulouse.
- LAVERGNE, D., & BOUNERIAS, M., 1973.** - Carte de végétation de la France. Feuille de Chartres (no 24) - Échelle 1/250 000. CNRS : Direction du service de la carte de végétation. Toulouse.
- LE BRUN, P., 1921.** - Contribution à la flore du Havre et des environs : (plantes naturalisées, spontanées, adventices). *Bull. Soc. Linn. Seine-Maritime* : 31-64.
- LE CAT, C.-N., 1759.** - Éloge de Monsieur de Fontenelle, 64 p.
- LE GRAVEREND, E., 1939.** - Historique du Jardin des Plantes de Rouen. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 45-49.
- LE MARCHAND, A., 1888.** - Discours prononcé aux obsèques de M. Alexandre Malbranche, le 18 mai 1888. Rouen, 4 p.
- LE NEVEU, C., 1978.** - Contribution à l'étude de la végétation des lieux piétinés en Haute-Normandie. Mémoire DEA : Sc. nat. Université de Lille. Lille.
- LE NEVEU, C., 1980.** - Réserve naturelle des Manneville : aperçu botanique. *Bulletin de l'Association des professeurs de biologie et géologie (Rouen)*, 2 : 30-33.
- LE NEVEU, C., 1981.** - II - Étude botanique de la parcelle 9 - Influence du pâturage des Highland Cattle - In "Restauration de biocénoses palustres dégradées à la Réserve Naturelle des Manneville (Marais-Vernier, Eure) par le pâturage extensif au moyen de bovins de race rustique "Highland Cattle", pp. 53-102. Le Trait.
- LE NEVEU, C., 1984.** - Évolution de la végétation halophile du Marais du Hode (Estuaire de la Seine). *Act. mus. Rouen* 4 : 127-153. Rouen.
- LE NEVEU, C., 1986.** - Conséquences biologiques de l'atterrissement de l'estuaire : la végétation halophile du marais du Hode et son évolution In l'estuaire de la Seine, enjeux écologiques et économiques, actes du colloque, 28 février 1984, Port autonome du Havre. GEMEL pp. 89-92. Mont-Saint-Aignan.
- LE NEVEU, C. & LECOMTE, T., 1981.** - IX - Étude des conséquences du brulis des roselières - In "Restauration de biocénoses palustres dégradées à la Réserve Naturelle des Manneville (Marais-Vernier, Eure) par le pâturage extensif au moyen de bovins de race rustique "Highland Cattle. pp. 103-132
- LE NEVEU, C., LECOMTE, T. & JAUNEAU, A. non daté.** - État d'avancement des recherches engagées pour la restauration de prairies marécageuses à la Réserve Naturelle des Manneville (Marais Vernier - Eure) - 1 doc., 6 p. Le Trait.
- LE TURQUIER DE LONGCHAMP, 1816.** - Flore des environs de Rouen. Périaux, 84 p. Rouen. Supplément à la flore des environs de Rouen, avec quelques observations et corrections. Périaux, 80 p. Rouen.
- LE TURQUIER DE LONGCHAMP, 1825.** - Supplément à la flore des environs de Rouen, avec quelques observations et corrections - 1 vol., 80 p.
- LEBRETON, E.-T., 1865.** - Biographie rouennaise : recueil de notices biographiques et bibliographiques sur les personnalités nées à Rouen qui se sont rendus célèbres ou qui se sont distingués à des titres différents : 360 p.
- LECHEVALIER, C., 1992.** - Évolution des structures agraires et érosion des sols en Pays de Caux. *Bull. Ass. Géol. Fr.* (2) : 107-113.
- LECLERC, 1857.** - (Communication de nouvelles localités d'*Atropa Bella-donna*). *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 301. **LECOMTE, 1892.** - Excursion extraordinaire du Dimanche 19 Juin 1892 à Fécamp et Étretat - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, onzième année : 43-50.
- LECOMTE, L., 1896.** - Rapport sur l'excursion du dimanche 26 mai 1895 à Saint-Martin-de-Boscher-ville - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Quatorzième année : 106-110.
- LECOMTE, L., 1898.** - Excursions ordinaires et extraordinaires de 1896 et 1897 - Les excursions ordinaires mensuelles de 1896 Excursion du 19 juillet 1896 à Saint-Adrien - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Seizième année : 117-118.
- LECOMTE, L., 1898.** - Excursions ordinaires et extraordinaires de 1896 et 1897 - Les excursions ordinaires mensuelles de 1896 Excursion du jeudi 14 mai : Orival - La Bouille - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Seizième année : 115-116.
- LECOMTE, L., 1898.** - Excursions ordinaires et extraordinaires de 1896 et 1897 - Les excursions ordinaires mensuelles de 1896 Excursion du dimanche 21 juin 1896 : Clères et Fontaine-le-Bourg - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Seizième année : 119-121.
- LECOMTE, L., 1914.** - Compte rendu de l'excursion extraordinaire à Saint-Aubin-d'Écrosville et le Neubourg - 25 Mai 1913 - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Trente-deuxième année : 191-194.
- LECOMTE, T., 1981.** - Intérêt écologique de la vallée du Vivier (Tancarville - Seine-Maritime). CEDENA. 7 p. Le Trait.
- LECOMTE, T., 1981.** - Restauration de biocénoses palustres dégradées à la Réserve Naturelle des Manneville (Marais-Vernier, Eure) par le pâturage extensif au moyen de bovins de race rustique "Highland Cattle" - 1 vol., 329 p. Le Trait.
- LECOMTE, T., 1986.** - Exemple de gestion intégrée d'une zone humide - In "L'écologie : un outil pour l'aménagement et la gestion du territoire. Troisième colloque national. Paris 25 et 26 Octobre 1984", 101 p.
- LECOMTE, T., 1997.** - Des espèces au service des espaces, le cas du marais Vernier - Zones Humides Infos, 18 : 15-17. Paris.
- LECOMTE, T. & LENEVEU, C., 1981.** - Le Marais Vernier. Congrès APBG, 27 p. Rouen.
- LECOMTE, T. & LE NEVEU, C., 1986.** - Le Marais Vernier : contribution à l'étude et à la gestion d'une zone humide - Thèses présentées à l'Université de Rouen Haute-Normandie pour obtenir le Doctorat (nouveau régime) de Biologie des organismes et des populations, 1 vol., 625 p.
- LECOMTE, T. & LE NEVEU, C., 2001.** - Le site Natura 2000 " Marais Vernier-Risle Maritime " : de l'échec annoncé à la réussite partagée - (The Natura 2000 site " Marais Vernier-Risle Maritime " : from foreseen failure of shared success) - In "Le Réseau Natura 2000 en France et dans les pays de l'Union Européenne et ses objectifs. Conservation, gestion des sites, problèmes posés par les aménagements". Actes du Colloque International 5 - 6 décembre 2000, Institut Européen d'Écologie (Metz, France), par J.-L. Mériaux & J. Trouvilliez, pp. 147-160. Raismes.
- LECOMTE, T. & PHILIPPEAU, A., 2005.** - Proposition de plan de gestion 2000-2011 du Marais de Bouquelon dans le cadre de son classement en Réserve naturelle nationale, par extension de la Réserve naturelle nationale des Manneville. PNRBSN, 96 p. Notre Dame de Bliquetuit.
- LECOMTE, T. & ROBINET, S., 2000.** - Plan de gestion 2001-2005 de la Réserve naturelle des Manneville : document préparatoire présenté au Comité permanent du Conseil national de protection de la nature, PNRBSN, 112 p. Notre Dame de Bliquetuit.

- LEFEBVRE, A., 1898.** - Excursions ordinaires et extraordinaires de 1896 et 1897 - Les excursions ordinaires mensuelles de 1896 Excursion du 9 mai 1897 au Petit-Couronne - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Seizième année : 129-131.
- LEFEBVRE, A., 1899.** - Excursion dans la forêt de la Londe - Visite du Bel-Arsène et du Trois-Chênes Le 19 Juin 1898 - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Dix-septième année : 137-139.
- LEFEBVRE, B., 1882.** - Excursion du 23 avril 1882 (Neubourg, vallée de l'Oison) (L). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 48-49.
- LEFRANC, M., 1880.** - Notice nécrologique sur M. Ébran. *Rec. Pub. Soc. Hav. Etud. Div.* : 473-480.
- LEGER, J., 1882.** - Herborisations (coteaux d'Orival et Bois). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 52-53.
- LEGER, J., 1886.** - Excursion du 22 mars 1886. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 60-61.
- LEGOUEST, A. & GUILLET J., 2007.** - Sortie du 15 avril 2007. La vallée de l'Oison (27). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 65-68.
- LEGRAND, J.-P., 1980.** - *Cephalanthera rubra* (L.) Rich. en forêt d'Eu (Seine-Maritime). *Bull. Soc. Linn. N. Fr.* : 30-37.
- LEGRAND, J.-P., 1981.** - Quelques remarques sur le genre *Cephalanthera* en forêt d'Eu (Seine-Maritime). *Act. Mus. Rouen* 3 : 308-310.
- LEGRAND, J.-P., 1990.** - Contributions à l'inventaire de la flore de la région Nord-Picardie - Contribution de Jean-Paul Legrand. Contribution à l'inventaire de la flore de la forêt d'Eu (76). (Compte rendu de l'excursion du 4 août 1985) - *Bull. Soc. Linn. N. Pic.* (anciennement *Sté Linnéenne du Nord de la France*), nouvelle série, VIII : 95-96.
- LEGRAND, J.-P., 1992.** - Le Val de Bresle, la flore et... les autoroutes - *Bull. Soc. Linn. N. Pic.* (anciennement *Soc. Linn. N. Fr.*), nouvelle série, X : 51-55.
- LEGRAND, J.-P., 1995.** - Botanique en forêt d'Éawy (76) - Excursion du 8 mai 1994. Organisation et compte-rendu de J.P. LEGRAND - *Bull. Soc. Linn. N. Pic.* (anciennement *Soc. Linn. du N. Fr.*), nouvelle série, XIII : 125-126.
- LEGRAND, M., 1993.** - Les stations de Tulipe sauvage (*Tulipa sylvestris*) dans le Nord-Ouest de la France : état actuel et perspectives de conservation - Rapport de stage, 1 vol., 62 p. Bailleul.
- LEJEUNE, V. & VANGENDT, J., 2011.** - Découvertes et curiosités 2010 : *Trifolium patens* Schreb. [Tréfle étalé]. *Le Jouet du Vent*, 23 : 4.
- LELIEVRE, S., 1997.** - Pâturage extensif en milieu forestier humide : étude de faisabilité sur la roselière de Sainte-Gertrude. Université de Rouen. 35 p. Rouen.
- LEMERCIER, H., 1985.** - Le 9 juin 1985. Excursion conjointe de la S.E.S.N.E. et des Amis des Sciences et du Muséum de Rouen dans le Pays de Bray (76) - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 16-19.
- LEMIÈRE, S., 2008.** - Découvertes et curiosités 2007. Haute-Normandie : *Epipactis purpurata* Smith. *Le Jouet du Vent*, 19 : 3.
- LENNIER, G., 1885.** - L'estuaire de la Seine - Mémoires notes et documents pour servir à l'étude de l'estuaire de la Seine - Quatrième partie navigation, pêche - Chapitre IV études sur la flore de l'estuaire : 199-209.
- LEROND, M., 1977.** - Les collections botaniques du Muséum de Rouen - In "Aspects de la végétation en Haute-Normandie", par J.-P. Dupont, M. Fouray & M. Lerond, pp. 152-156 ; 1-5 + Documents A-I h.t. Rouen.
- LEROND, M., 1978.** - Aperçu historique de la botanique en Haute-Normandie. *Histoire et Nature* 12-13 : 111-132.
- LEROND, M., 1994.** - Bilan écologique de la vallée d'Antifer. Michel Lerond Consultant Environnement. ill. + cartes. Sigy-en-Bray.
- LEROND, M. & CHAIB, J., 1990.** - Document promotionnel sur les richesses naturelles du Pays de Bray. Études du CDM, 72, 28 p.
- LEROND, M. & LECHEVALIER, C., 1998.** - Suivi et évaluation de la gestion de la vallée d'Antifer : rapport de visite - 3^{ème} trimestre 1998. Michel Lerond Consultant Environnement. Sigy-en-Bray.
- LEROND, M. & LECHEVALIER, C., 1999.** - Suivi et évaluation de la gestion de la vallée d'Antifer : rapport final 1997/1998. Michel Lerond Consultant Environnement. Sigy-en-Bray.
- LEROND, M. & LUCE, J.-N., 1993.** - Vieux arbres de Haute-Normandie (les) : circuits de découverte. Observatoire Régional de l'Environnement, 186 p. + ill. Rouen.
- LEROY LADURIE, E., 2009.** - Histoire du climat depuis l'an mil. Tome 1. Paris : Flammarion, collection champs, 2009, n°108 : 288p.
- LEROY LADURIE, E., 2009.** - Histoire du climat depuis l'an mil. Tome 2. Paris : Flammarion, collection champs, 2009, n°122. 264p.
- LETACQ, A.-L., 1906.** - Notice sur la vie et les travaux de M. Eugène Niel.
- LETENDRE, 1874.** - Florule du Grand et du Petit-Quevilly. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 193-206.
- LETENDRE, 1876.** - Note sur quelques plantes nouvellement observées dans le département. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 145-148.
- LETENDRE, 1877.** - Note sur l'*Elodea canadensis*. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 337-339.
- LETENDRE, 1880.** - Liste de quelques plantes nouvellement observées et de plusieurs autres qui paraissent avoir disparu dans le département. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 99-107.
- LETENDRE, l'abbé 1874.** - Note sur la rencontre du *Linaria vulgaris* à fleurs peloriées aux environs de Rouen - *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 189-192.
- LEVAINVILLE, J., 1913.** - Contribution à l'étude des terrasses fluviales dans la région rouennaise. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 59-76.
- LÉVÊQUE, P., 1995.** - Réserve ornithologique de la Grande-Noé. Communes du Vaudreuil et de Val-de-Reuil (Eure) - Expertise floristique et phyto-écologique. Préconisation de mesures de gestion - 1 vol., 23 p.
- LÉVÊQUE, P., 2000.** - Étude écologique du lit majeur de l'Yères - Cahier cartographique. Document provisoire regroupant les cartes nécessaires à l'élaboration du site Natura 2000. Cartes de végétation. Carte de localisation des espèces végétales caractéristiques et remarquables - Pour l'ADASEA et la DIREN Haute-Normandie, 1 vol., non paginé. Bretagne.
- LÉVÊQUE, P., 2002.** - Étude écologique du lit majeur de l'Yères Seine-Maritime - Détermination des zones de fonctionnalité rapprochée des lits mineurs des rivières de Haute-Normandie. Application au cas de l'Yères - Pour la DIREN Haute-Normandie et l'ADASEA, 1 vol., 90 p. Bretagne.
- LÉVÊQUE, P., 2005.** - Zoom sur un "pays" haut-normand. Vexin bossu - Pays de Gisors. Géologie, morphologie, écologie. Compte-rendu du week-end de prospection interdisciplinaire des 12 et 13 juin 2004. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 128-151.
- LÉVÊQUE, P., 2006.** - Zoom sur un "pays" haut-normand. Flore et végétation de la boucle des Andelys. Compte-rendu du week-end des 3, 4 et 5 juin 2006. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 77-97.
- LEVREL, B., 2001.** - "Participation au projet d'Espace Naturel Sensible (E.N.S.) sur le canton de Valmont : diagnostic écologique et aide à la mise en place d'une zone de préemption" - Mémoire de DESS "Gestion des Ressources Naturelles Renouvelables et Amélioration de la Qualité de la Vie", Institut d'Écologie Appliquée, U.C.O., 1 vol., 48 p. + annexes. Angers.
- LEVY, V., 2008.** - Découvertes et curiosités 2007. Haute-Normandie : *Pseudofumaria alba* (Mill.) Lidén. *Le Jouet du Vent*, 19 : 3.
- LEVY, V. & al., 2011.** - Plantes exotiques envahissantes du nord-ouest de la France, 20 fiches de reconnaissance et d'aide à la gestion. Conservatoire botanique national de Bailleul, 88 p. Bailleul.
- LEVY, W., 2009.** - Découvertes et curiosités 2008. Haute-Normandie : *Agrostemma gracile* Boiss. *Le Jouet du Vent*, 21 : 3.
- LEVY, W., BUCHET, J., HOUSSET, P. & VALET, J.-M., 2012.** - Programme de réimplantation de *Crambe maritima* L. sur la plage à vocation écologique du Grand port maritime du Havre (Région Haute-Normandie / Département de Seine-Maritime) : suivi préalable de la dynamique de la plage. Année 2011. - Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul, pour le Grand port maritime du Havre, 44 p. Bailleul.
- LEVY, W., DUHAMEL, F. & VANGENDT, J., 2012.** - Cartographie et dénombrement des populations de trois espèces végétales avec caractérisation phytosociologique de leur habitat et préconisations de mesures de gestion conservatoire au sein de l'ENS "Rives de Seine sud" (Berville-sur-Mer, Fatouville-Grestain et Fiquelieu-Equainville, 27). Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul, pour le Conservatoire du littoral. 63 p. Bailleul.
- LEVY, W. & HOUSSET, P., 2008.** - Expertise floristique de Saint-Léger-Hameau (Saint-Valéry-en-Caux, 76). Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul pour le Conservatoire du littoral. 56 p. Bailleul.
- LEVY, W. & HOUSSET, P., 2008.** - Expertise floristique des Falaises d'Amont (Étretat, 76). Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul pour le Conservatoire du littoral. 56 p. Bailleul.
- LEVY, W. & HOUSSET, P., 2011.** - Premier bilan de connaissance des plantes exotiques envahissantes en Haute-Normandie. Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul, pour la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement et du Conseil régional de Haute-Normandie, 75 p. Bailleul.
- LEVY, W. & HOUSSET, P., 2013.** - Diagnostic de la flore et préconisations de mesures de gestion conservatoire du site "Cap d'Ailly" (Sainte-Marguerite-sur-Mer, 76). Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul, pour le Conservatoire du littoral. 71 p. Bailleul.

- LEVY, W., HOUSSET, P. & DUHAMEL, F., 2009. – Diagnostic floristique de la vallée de la Saône (Longueil, 76) et description des grands types de végétation. Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul, pour le Conservatoire du littoral. 46 p. Bailleul.
- LEVY, W., HOUSSET, P. & DUHAMEL, F., 2009. – Diagnostic floristique et établissement d'un protocole de suivi commenté de la Valleuse d'Antifer. Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul, pour le Conservatoire du littoral. 49 p. Bailleul.
- LEVY, W., HOUSSET, P. & DUHAMEL, F., 2009. – Expertise floristique et préconisation de mesures de gestion conservatoire de la basse vallée de l'Yères (Criel-sur-Mer, 76). Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul, pour le Conservatoire du littoral. 62 p. Bailleul.
- LEVY, W., HOUSSET, P. & DUHAMEL, F., 2010. – Diagnostic de la flore du site de la Valleuse d'Antifer (la Poterie-Cap-d'Antifer, le Tilleul, 76). Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul, pour le Conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres. 64 p. Bailleul.
- LEVY, W., HOUSSET, P. & DUHAMEL, F., 2010. – Diagnostic floristique et description des grands types de végétation avec préconisations de mesures de gestion au lieu-dit "La Vallée de Conteville" (Conteville, 27). Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul, pour le Conservatoire du littoral. 62 p. Bailleul.
- LEVY, W., HOUSSET, P., DUHAMEL, F. & CORNIER, T., 2015. – Les végétations de l'estuaire de la Seine. Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul, pour le GIP Seine-Aval, 169 p. Bailleul.
- LEVY, W., HOUSSET, P. & VALET, J.-M., 2011. – Premier bilan de connaissance des plantes exotiques envahissantes en Haute-Normandie. Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul, pour la DREAL Haute-Normandie et le Conseil régional de Haute-Normandie, 75p. Bailleul.
- LIGER, J., 1939. – Herborisation aux environs de Rouen. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 20-21.
- LIGER, J., 1941. – La végétation des environs de Rouen. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 91-97.
- LIGER, J., 1943. – Herborisation aux environs de Rouen. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 19-20.
- LIGER, J., 1943. – Répartition des végétaux en Normandie. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 18.
- LIGER, J., 1949. – *Arabis arenosa* Scop, plante adventice. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 13-14.
- LIGER, J., 1949. – Une nouvelle station de *Quercus pubescens* Willd en Seine-Inférieure. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 20-21.
- LIGER, J., 1950. – Excursion de la société botanique de France (L'). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 11-12.
- LIGER, J., 1952. – Études sur la végétation des falaises calcaires de la basse-Seine. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 17-54.
- LIGER, J., 1954. – Espèces récoltées au marais d'Heurteville (76) en septembre 1953. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 3.
- LIGER, J., 1955. – Quelques espèces récoltées lors de l'excursion du congrès de botanique (international) (roches d'Orival, forêt de Lyons, marais d'Heurteville). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 4.
- LIGER, J., 1956. – Aperçu sur la végétation des falaises littorales du pays de Caux. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 1 : 37-69.
- LIGER, J., 1956. – Plantes récoltées sur le littoral du département (Criel-sur-Mer, les Dalles, Cauville, la Hève,...). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 2.
- LIGER, J., 1957. – Quelques plantes intéressantes pour la région. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 2.
- LIGER, J., 1958. – Observations floristiques présentées à la Société des Amis des Sciences naturelles de Rouen de 1952 à 1957, rassemblées par J. Liger. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 9 : 61-67.
- LIGER, J., 1959. – Remarques sur la végétation des falaises de l'estuaire de la Seine - *Soc. Sav. Hte-Norm.* - Sciences, 13 : 3-15.
- LIGER, J., 1961. – Végétation des pentes crayeuses de la vallée de la Varenne. *Soc. Sav. Hte-Norm.*, 21 : 53-73.
- LIGER, J., 1962. – Plantes récoltées en 1961 dans les environs de Rouen. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 2.
- LIGER, J., 1963. – Quelques plantes rares récoltées en 1961 à Anneville-sur-Seine. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 1.
- LIGER, J., 1966. – *Buxus sempervirens* et *Polypodium vulgare* var. *serratum* dans les environs de Rouen. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 41 : 51-54.
- LIGER, J., 1966. – Le Chêne pubescent en basse-Seine. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 43 : 23-26.
- LIGER, J., 1967. – Une nouvelle station normande d'*Endymion nutans* Dumort ssp *Lacaillei* Corb. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 45 : 37-40.
- LIGER, J., 1968. – *Epipactis* de la vallée de la Bresle (Les). *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 50 : 3-19.
- LIGER, J., 1969. – La végétation des éboulis crayeux de la basse vallée de la Seine (Seine-Maritime et Eure, France). *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg., Bull. Nat. Plantentuin Belg.*, 39 : 191-200.
- LIGER, J., 1972. – Les sciences à Rouen du XVIIe au XXe siècle. *Connaître Rouen*. 28 p. Rouen.
- LIGER, J., 1973. – Aperçu sur les landes sèches d'Anneville-sur-Seine et de la Basse-Seine - In "Colloque International sur la végétation des Landes d'Europe Occidentale (*Nardo-Callunetea*), Lille : 169-177.
- LIGER, J., 1973. – Espèces et associations végétales menacées d'extinction en Haute-Normandie in "Colloque d'Arc et Senans sur les espèces végétales menacées en Europe. Éléments d'enquête floristique pour la France organisée par l'Amicale Phytosociologique à l'instigation du Professeur GEHU", 3 p.
- LIGER, J., 1980. – Herborisations en Basse-Seine. *Act. mus. Rouen* 4 : 73-87.
- LIGER, J., 1980. – Protection de *Viola hispida*. *Act. mus. Rouen* 1 : 2-4.
- LIGER, J., 1982. – Protection de *Senecio helenitis* ssp *candidus* (Corb.) Brunerye comb. nov. *Act. mus. Rouen* 3 : 44-45.
- LIGER, J. & MALET, A., 1972. – Résultat des prospections botaniques effectuées en 1970-1971 à Saint-Samson-la-Roque et à la pointe de la Roque (27). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 30.
- LIGER, J. & MALET, A., 1974. – Flore de la basse-Seine. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 6.
- LIGER, J. & MALET, P., 1978. – Végétation du sud de l'estuaire de la Seine. *Act. mus. Rouen* 2 : 15.
- LIGER, J. & RENARD, A., 1979. – *Sorbus aria* en Basse-Seine. *Act. mus. Rouen* 3 : 27-31.
- LIGNIER, G., 1915. – Nouvelle note sur le gui (*Viscum album* L.) et de l'aubépine (*Crataegus oxyacantha* L.). *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 142-150.
- LOISEL, G., 1943. – *Spartina* : contribution à l'étude de *Spartina townsendi* (Groves) en Normandie (Les). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 10-16.
- LORIN, 1912. – Herborisation. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 12.
- LORIN, 1913. – Herborisation (dans le bois du Buquet). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 15-17.
- MAIL, R., 1919. – Excursion à Tancarville le 10 août 1919. Excursion du 6 juillet 1919 à Villers-sur-Mer et Bénéville (Calvados). *Bull. Soc. Linn. Seine-Maritime*, 10 : 166-174.
- MAIL, R., 1921. – Excursion générale (dimanche 8 mai 1921) à Tancarville. *Bull. Soc. Linn. Seine-Maritime*, 4 : 41.
- MAIL, R., 1922. – Excursion au Marais-Vernier. *Bull. Soc. Linn. Seine-Maritime*, 8-9 : 246-249.
- MAIL, R., 1926. – Excursion au Marais-Vernier. *Bull. Soc. Linn. Seine-Maritime*, 1 : 10-15.
- MAISON DE L'ESTUAIRE, 2000. – Réserve naturelle de l'estuaire de la Seine : premier plan de gestion 2001-2006. Le Havre : Maison de l'Estuaire : 81 p. + annexes.
- MAISON DE L'ESTUAIRE, 2006. – Document d'objectifs du site Natura 2000 "Estuaire de Seine" n°FR2300121. MAISON DE L'ESTUAIRE, 7 vol., tome 1 : 68 p. ; tome 2 : 48 p. ; tome 3 : 182 p. ; tome 4 : 155 p. ; tome 5 : 86 p. ; tome 6 : 171 p. ; tome 8 : 205 p.
- MAISON DE L'ESTUAIRE, 2013. – Réserve naturelle de l'estuaire de la Seine : troisième plan de gestion. Le Havre : Maison de l'Estuaire : 358 p. + annexes.
- MALBRANCHE, A., 1863. – De Candolle en Normandie. *Précis Ac. Imp. Sc. Belles Lettres Arts Rouen*, 15 p.
- MALBRANCHE, A., 1865. – Note sur la *Capsella rubella* (Reuter). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 192-193.
- MALBRANCHE, A., 1866. – Notes sur quelques herborisations - Faites pendant l'année 1866 - *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen*, 1 doc : 321-324 ; 1-30.
- MALBRANCHE, A., 1867. – Compte-rendu de l'excursion de la société, à Forges, le jeudi 14 juin 1867. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 337-343.
- MALBRANCHE, A., 1869. – Examen comparatif de la quatrième édition de la flore de Normandie de M. Brébisson. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 205-212.
- MALBRANCHE, A., 1869. – Note sur le *Wolfia arhiza* (Coss. et Germ.). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 337-339.
- MALBRANCHE, A., 1871. – Note sur le *Lemna arhiza* L. (*Wolfia* Schl.). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 94-96.
- MALBRANCHE, A., 1872. – Excursion de Gisors, 16 juin 1872 (Partie botanique). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 150-153.
- MALBRANCHE, A., 1872. – Note sur les plantes présentées à la séance du 4 juillet 1872. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 46-59.

- MALBRANCHE, A., 1872.** - Notice sur M de Brébisson. *Précis Ac. Sc. Belles Lettres Arts Rouen*.
- MALBRANCHE, A., 1873.** - Note sur un nouveau *Verbascum*, hydride du *Nigrum* et du *Blattaria* et sur quelques *primula*. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 45-48.
- MALBRANCHE, A., 1874.** - Rapport sur l'excursion de Fécamp (partie botanique). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 105-107.
- MALBRANCHE, A., 1875.** - Essai sur les *Rubus* normands - In "Recueil de documents principalement relatifs à la flore de Normandie", Extrait du *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 31.
- MALBRANCHE, A., 1875.** - Plantes critiques ou nouvelles de la flore de Normandie (2^{ème} Mémoire). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 203-213.
- MALBRANCHE, A., 1875.** - Rapport sur l'excursion de Bernay faites avec la Société linnéenne de Normandie. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 101-110.
- MALBRANCHE, A., 1881.** - Herborisations près d'Elbeuf. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 187.
- MALBRANCHE, A., 1883.** - Note sur le *Bupleurum tenuissimum* L. et B. affine, Sadi. *Bull. Soc. Linn. Norm.*
- MALBRANCHE, A., non daté.** - Revue des plantes critiques ou nouvelles de la Seine-Inférieure - 1er Mémoire - In "Recueil de documents principalement relatifs à la flore de Normandie", Extrait du Précis de l'Académie Impériale des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Rouen, 30 p.
- MALVESY, T. & VADAM, J.-C., 2007.** - L'herbier de Georges Cuvier. "Les débuts d'un naturaliste de génie" (Normandie 1788-1795) : 159 p.
- MANNEVILLE, O., 1986.** - L'estuaire de la Seine - Un site naturel méconnu qui risque de disparaître. *Le Courrier de la Nature*, 102 : 28-37.
- MANNEVILLE, O., VINCENT, T., 1986.** - Étude phytosociologique d'une mare à butomes (*Butomus umbellatus*) près de Saint-Jouin (Seine-Maritime). *Bull. Soc. Géol. Norm. et Amis Mus. Havre*, 73 (3) : 39-43.
- MARÉCHAL, R., 2006.** - Etang de Breteuil-sur-Iton. Projet de site ENS - Diagnostic écologique - 1 doc, 10 p. + annexes. Eure.
- MARÉCHAL, R., 2006.** - Site de l'ancien étang de Condé-sur-Iton. Projet de site ENS - Diagnostic écologique et orientation de gestion - 1 doc, 15 p. + annexes. Eure.
- MARGERIE, P., 1995.** - Étude écologique du marais de l'Aulnay. Grand Couronne : Observatoire de la qualité de l'environnement et du cadre de vie. 47 p.
- MARIDORT, P., 1890.** - Compte-rendu de l'excursion de Gisors (8 juin 1890). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 71-77.
- MARIDORT, P., 1890.** - Rapport de l'excursion de Vernon (28 septembre 1890) - Botanique - *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 157-160.
- MARTEL, 1892.** - Excursion du 22 Mai à Igoville (Près Pont-de-l'Arche) - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, onzième année.
- MARTEL, V., 1883.** - Note sur l'enseignement de la botanique et sur les noms vulgaires de quelques plantes. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 110-117.
- MARTEL, V., 1883.** - Octobre. Rapport de M. Martel. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 101-104.
- MARTEL, V., 1884.** - Excursion ordinaire de décembre. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 35-37.
- MARTEL, V., 1884.** - Excursion ordinaire d'octobre. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 27-28.
- MARTEL, V., 1884.** - Note sur les excursions ordinaires [dans la Cavée des Ecameaux et bois avoisinants]. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 36-39.
- MARTEL, V., 1885.** - Herborisations. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 11.
- MARTEL, V., 1885.** - Rapport sur l'excursion mensuelle d'avril : visite des serres de M. Schlumberger aux Authieux. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 49-54.
- MARTEL, V., 1885.** - Rapport sur l'Excursion ordinaire de Janvier aux Grottes de Caumont - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Troisième année : 40-47.
- MARTEL, V., 1887.** - Rapport. Sur l'Excursion extraordinaire du 17 Mai 1885 à Bec-Hellouin, Brionne et Harcourt. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Quatrième année : 55-66.
- MARTEL, V., 1888.** - Note sur le *Deschampsia vivipara* - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Septième année : 47-49.
- MARTEL, V., 1890.** - Herborisations (à Saint-Aubin-Jouxte-Boulleng, à Sahurs). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 25.
- MARTEL, V., 1891.** - Excursion du 21 juin à l'abbaye de Bonport. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 49-50.
- MARTEL, V., 1891.** - Note sur l'excursion du 18 Novembre à Tourville-la-Rivière. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Dixième année : 56-58.
- MARTEL, V., 1892.** - Excursion du 22 mai à Igoville. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 40-41.
- MARTEL, V., 1892.** - Rapport sur l'excursion extraordinaire du 21 août 1892 à Heurteville et Jumièges. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 50-56.
- MARTEL, V., non daté.** - Histoire naturelle d'Orival (Seine-Inférieure) (I) : coteaux, bois, prairies, fleuve : botanique cécidologie, zoologie. Le Chevalier. 211 p. Paris.
- MARTIN, Y., 1983.** - Roches et la végétation (les). *Bulletin de liaison des professeurs de sciences naturelles (Académie de Rouen)*, 17 : 48-49.
- MENANTEAU, M., 2007.** - Sortie du 16 septembre 2007. Giverny. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 69-76.
- MENANTEAU, M., 2008.** - Éléments de naturalité en vallée du Saint-Ouen. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 64-71.
- MENET, 1936.** - Observations botaniques. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 14.
- MESLIN, R., 1946.** - Pierre Allorge (1891-1944). *Bull. Soc. Linn. Norm.*, 9^è série, 5 : 68.
- MICHAUD, J.-F., MICHAUD, L.-G., 1843.** - Biographie universelle, ancienne et moderne ou, Histoire, par ordre alphabétique, de la vie publique et privée de tous les hommes qui se sont fait remarquer par leurs écrits, leurs actions, leurs talents, leurs vertus ou leurs crimes.
- MICHEL, C. & HOUSSET, P., 1999.** - Contribution à l'inventaire de la flore de Haute-Normandie : Orival. Carte + 1CD-ROM
- MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'ÉNERGIE, Service de** l'observation et des statistiques (SOeS) : <http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/>. Visité le 09 avril 2015.
- MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DIRECTION DES FORÊTS, INVENTAIRE FORESTIER NATIONAL, 1987.** - Carte forestière du département de l'Eure - 1 carte forestière échelle 1/200. Océans 9 : 139-152.
- MNHN, Inventaire national du patrimoine naturel (INPN) :** <http://inpn.mnhn.fr/>. Visité le 09 avril 2015.
- MORA, F., 2007.** - Découvertes et curiosités 2006. Haute-Normandie : *Thalictrum minus* L. subsp. *saxatile* Cesati. *Le Jouet du Vent*, 18 : 3.
- MORA F. & DUHAMEL F., 2008.** - Étude des prairies éligibles à la directive habitats de la zone d'extension du site Natura 2000 "Les boucles de la Seine aval" (FR 2300123) située dans la boucle d'Anneville-Ambourville (Seine-Maritime). Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul pour la Direction régionale de l'environnement Haute-Normandie, 157 p. Bailleul.
- MORAND, F., 1971.** - Premières recherches mésologiques en Laonnois (Aisne). *Bulletin de l'association de géographie française*, 387-388 : 125-141.
- MORAT, P., 2004.** - L'Herbier du monde. Cinq siècles d'aventures et de passions botaniques au Muséum national d'histoire naturelle, 239 p.
- MORIÈRE, J., 1858.** - Liste des plantes recueillies en 1857 dans la vallée de l'Eure. *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 36.
- MORIÈRE, J., 1862.** - Herborisations de 1861 (Calvados, Eure, Seine-Inférieure). *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 76-79.
- MORIÈRE, J., 1874.** - Notice biographique sur Alphonse de Brébisson. *Bull. Soc. Linn. Norm.*, 2^e série, 8 : 3-27.
- MORIN, E. & LAIGNEL, J. (coord.), 2012.** - Document d'objectifs des sites Natura 2000 de la vallée de la Seine Amont. FR2302007 - Iles et berges de Seine dans l'Eure. FR2300126 - Boucles de la Seine amont d'Amfreville à Gaillon. FR2312003 - Terrasses Alluviales de la Seine. Conseil Général de l'Eure, 4 tomes.
- MORLENT, J., 1825.** - Le Havre ancien et moderne et ses environs. 1 vol., pp. 221-266 + 1 carte.
- MOUILLE, P., 1939.** - Sur la présence en Seine-Inférieure d'une variété d'*Orchis mascula* L. nouvelle pour la Normandie et probablement pour la France, var. *brevibractea* Luerss. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 127-128.
- MOUILLE, P., 1942.** - Note de botanique normande. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 20-21.
- MOUILLE, P., 1953.** - Observations botaniques (Caudebec-les-Elbeuf, la Saussaye (Eure)). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 2.
- MOUILLE, P., 1963.** - Herborisation (vallée de l'Oison). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 2.
- MOUILLE, P., 1966.** - Compte-rendu de l'excursion près de Chambray (Eure). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 8-9.
- MOUILLE, P., 1974.** - Destruction systématique de la nature en 'boucle de Cléon'. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 13-14.

- MOUILLE, P., 1976.** - Nos excursions de 1976. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 10-12.
- MOULINE, C., 1989.** - Session 1988 : Haute-Normandie : nord de la Seine-Maritime, littoral aux environs de Dieppe. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, 20 : 295-297.
- MOULINE, C., 1990.** - Sixième journée : samedi 16 juillet 1988 : Nord de la Seine-Maritime. Littoral aux environs de Dieppe - In "XV^e Session Extraordinaire de la Société Botanique du Centre-Ouest, Haute-Normandie (juillet 1988)", *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, Nouvelle Série, 20 : 295-298.
- MOULINE, C., 1990.** - Sixième journée : samedi 16 juillet 1988 : Nord de la Seine-Maritime. Littoral aux environs de Dieppe. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 91-94.
- MÜLLER, L., 1882.** - Compte-rendu de l'excursion extraordinaire du 10 septembre 1882 à Jumièges et à Heurteville. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 161-171.
- MÜLLER, L., 1882.** - Excursion ordinaire du 22 janvier 1882. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 31.
- MÜLLER, L., 1882.** - Note sur un état de chlorantie du *Colchicum autumnale* L. trouvé à Pont-Saint-Pierre (Eure) le 16 avril 1882. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 92.
- MÜLLER, L., 1882.** - Présentation d'espèces provenant de la vallée de l'Andelle, récolté le 16 avril 1882. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 44.
- MÜLLER, L., 1882.** - Rapport sur l'excursion extraordinaire du 11 juin 1882 dans la vallée de l'Andelle - *Bull. Soc. Ens. Mut. Sc. Nat. Elbeuf*, Première année : 63-76.
- MÜLLER, L., 1883.** - Compte rendu de l'excursion extraordinaire. Du 10 Septembre 1882 à Jumièges & à Heurteville - *Bull. Soc. Ens. Mut. Sc. Nat. Elbeuf*, Première année : 161-171.
- MÜLLER, L., 1883.** - Herborisations de Grand-Couronne à Petit-Couronne. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 100.
- MÜLLER, L., 1883.** - Note sur une herborisation faite le 14 août 1883 à Anet et Ivry. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 11.
- MÜLLER, L., 1883.** - Note sur une herborisation faite le 14 août 1883 à Anet et Ivry. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 123.
- MÜLLER, L., 1883.** - Rapport sur l'Excursion Extraordinaire du 3 Juin 1883 à Vascoeuil et au Héron - *Bull. Soc. Ens. Mut. Sc. Nat. Elbeuf*, Deuxième année : 58-69.
- MÜLLER, L., 1884.** - Rapports Sur les excursions ordinaires faites par la Société pendant le 2^e semestre de l'année 1883 - juillet - *Bull. Soc. Ens. Mut. Sc. Nat. Elbeuf*, Deuxième année : 100.
- MÜLLER, L., 1910.** - Compte-rendu de l'excursion au Marais-Vernier le dimanche 4 juillet 1909 - *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen*, 1 doc. : 443-446.
- MÜLLER, L., 1924.** - Note sur le *Scolopendrium officinarum* Sw (Vs daedaleum Moore). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 70-71.
- MÜLLER, L. & LANCELEVÉE, T., 1882.** - Herborisations à Saint-Aubin-les-Elbeuf. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 110-111.
- MÜLLER, S. (coord.), 2004.** - Plantes invasives en France. *Patrimoines Naturels*, 62. MNHN, 168 p. Paris.
- MÜLLER, S., SOUBEYRAN, Y., 2010.** - Conférence française pour la biodiversité - Note de cadrage - Atelier "EEE" - Mieux agir contre les espèces exotiques envahissantes - 19 avril 2010. MEEDM/CNPN, 25 p. Paris.
- MUSSET, R., 1935.** - La répartition saisonnière des pluies dans l'Ouest et particulièrement en Normandie - *Bull. Soc. Linn. Norm.*, 8^{ème} série, volume 7 : 62-64. **NIBELLE, M., 1897.** - Compte-rendu de l'excursion à Saint-Valéry-en-Caux et à Veules. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 51-57
- NIBELLE, M., 1898.** - Compte-rendu de l'excursion à Honfleur et à Trouville, le dimanche 5 juin 1898. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 369-373.
- NIBELLE, M., 1900.** - Compte-rendu de l'excursion à Beaumont-le-Roger et à Beaumesnil (Eure) le dimanche 17 juin 1900. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 285-289.
- NIBELLE, M., 1902.** - Compte-rendu de l'excursion aux Andelys (Eure) le dimanche 28 septembre 1902. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 371-378.
- NICKEL, R., 1904.** - Acclimatation du chêne rouge : *Quercus rubra* L. aux environs de Rouen. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Elbeuf* : 150-152.
- NIEL, E., 1882.** - Remarque sur l'*Aira media* Gouan. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 415-416.
- NIEL, E., 1883.** - Rapport sur l'excursion des Andelys. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 153-159
- NIEL, E., 1884.** - Catalogue des plantes rares découvertes dans l'arrondissement de Bernay depuis 1864. Tiré-à-part de : *L'annuaire normand* : 19.
- NIEL, E., 1886.** - Compte-rendu de l'excursion de Fécamp (30 mai 1886) : partie botanique. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 63-67.
- NIEL, E., 1888.** - Notice biographique sur Alexandre Malbranche et liste de ses travaux scientifiques. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen*.
- NIEL, E., 1889.** - Catalogue des plantes phanérogames vasculaires et cryptogames semi-vasculaires croissant spontanément dans le département de l'Eure. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 225-346.
- NIEL, E., 1889.** - Herborisations. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 24.
- NIEL, E., 1889.** - Le *Daucus carota* et ses variétés : *Gummifer*, *Hispidus*, *Maritimus*. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 369-374.
- NIEL, E., 1891.** - Compte-rendu de l'excursion à Guerbaville-la-Mailleraye (7 juin 1891). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 87-91.
- NIEL, E., 1891.** - Herborisations (provenant des excursions à la Roche-Guyon, à la Mailleraye, à Saint-Aubin-le-Vertueux (Eure)). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 108-109.
- NIEL, E., 1891.** - Herborisations. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 138.
- NIEL, E., 1892.** - *Azolla* en Normandie (!). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 41-43.
- NIEL, E., 1892.** - Note sur la *Ranunculus ophio-glossifolius* DC. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 45-47.
- NIEL, E., 1894.** - Note sur la nouvelle flore de Normandie de M. L. Corbière. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 243-249.
- NIEL, E., 1894.** - Remarques sur la végétation des vases provenant des dragages de la Seine. Tiré-à-part de : Congrès de l'association française d'avancement des sciences, 3.
- NIEL, E., 1895.** - Note sur quelques carex nouveaux ou rares de la flore de Normandie. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 101-105.
- NIEL, E., 1896.** - Compte-rendu de l'excursion à Étretat, le dimanche 5 juillet 1896. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 677-680.
- NIEL, E., 1896.** - Plantes intéressantes recueillies à l'occasion de l'excursion aux Andelys et principalement à Château-Gaillard. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 108.
- NIEL, E., non daté.** - Histoire de deux plantes : *l'Isatis tinctoria* L. et *l'Erigeron canadense* L.
- NOURY, E., 1908.** - Note sur le gui de l'églantier (*Rosa* sp.). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 234-235.
- NOURY, E., 1911.** - Compte-rendu de l'excursion à Forges-les-Eaux et ses environs, le dimanche 23 juillet 1911. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 149-158.
- NOURY, E., 1925.** - Compte-rendu de l'excursion dans les environs de Saint-Saëns. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 209-222.
- NOURY, E.-M., 1948.** - Le Turquier de Longchamp. *Bull. Darnétal et Buchy*.
- OFFICE NATIONAL DES FORÊT, 2005.** - Document d'objectifs du site Natura 2000 "Forêt d'Eawy" (site n°FR2302002). OFFICE NATIONAL DES FORÊTS, 1 vol., non paginé.
- OFFICE NATIONAL DES FORÊTS, AGENCE REGIONALE HAUTE NORMANDIE, 2005.** - Document d'Objectifs du site Natura 2000. "Forêt de Lyons - Fouillebroc" (site n°FR2300145). , 1 vol., 18 p. + annexes.
- OLIVER, F.W., 1924.** - *Spartina townsendi* : 148 + 162-163 Herborisations (Mont-Poignan et dans la vallée de l'Oison à Coutainville (Manche)). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 3.
- OLIVIER, R., 1954.** - Herborisation (Fontaine-Heudebourg, Ezy (Eure), tourbière de Montluchon (Manche), pâturage tourbeux des landes de Lessay (Manche)). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 3-4.
- OLIVIER, R., 1954.** - Herborisation (Saint-Pierre-les-Elbeuf, vallon boisé de Feuguerolles (Eure) près de la vallée de l'Iton, Saint-Aubin-les-Elbeuf). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 10.
- OLIVIER, R., 1956.** - Herborisations (Mont-Canisy de Bénéville-sur-Mer (Calvados), forêt de Mauny). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 2.
- OLIVIER, R., 1958.** - Herborisations (vallon de Feuguerolles et sur les roches de Brosville-sur-Iton). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 2.
- OLIVIER, R., 1959.** - Expositions botaniques. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 10-11.
- OLIVIER, R., 1959.** - Herborisation (dunes de Blainville-sur-Mer (Manche), marais tourbeux de Lessay (Manche), marais d'Ecajeul (Calvados), vallée de l'Eure). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 3.
- OLIVIER, R., 1959.** - Marais et tourbières de Haute-Normandie - Aspects de la flore et de la faune entomologique de certains d'entre eux - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, 1 doc. : 4-8.
- OLIVIER, R., 1960.** - Herborisation (Saint-Pierre-les-Elbeuf, côte de Saint-Didier et en vallée de l'Oison). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 2.
- OLIVIER, R., 1961.** - Deux plantes rares à Elbeuf - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, 1 doc. : 7-9.
- OLIVIER, R., 1961.** - Herborisations (Elbeuf, bord de l'Oison à Saint-Amand des Hautes-Terres, marais de Lessay (Manche)). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 4-5.

- OLIVIER, R., 1961. - Herborisations *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 2.
- OLIVIER, R., 1963. - Herborisations (marais d'Heurteauville). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 2.
- OLIVIER, R., 1964. - Excursion du 7 juin 1964 en forêt de la Londe. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 9-11.
- OLIVIER, R., 1964. - Herborisations (bois de Poses-Tournedos). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 5.
- OLIVIER, R., 1964. - Herborisations (vallon des Ecameaux près d'Elbeuf). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 8.
- OLIVIER, R., 1965. - Herborisations (Cailly-sur-Eure, forêt d'Evreux). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 16-17.
- OLIVIER, R., 1965. - Herborisations (vallée de la Calonne (Bonneville-la-Louvet), vallée du Lieure (Menesqueville-sur-Eure). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 2.
- OLIVIER, R., 1965. - Note sur *Anemone hepatica* L. (*Hepatica triloba* Chaix) à Cailly-sur-Eure (Eure). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 16-17.
- OLIVIER, R., 1965. - Sur la présence en Normandie de deux *Lycaenidae* (Lep.) et sur les gentianes qui les nourrissent. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 37 : 89-94.
- OLIVIER, R., 1971. - La vallée de l'Eure dans le cours moyen et inférieur de sa rivière : sa richesse botanique et entomologique. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 19-32.
- ORMEZZANO, Q., CHATEAU, E. & Coll., 1907. - Florule raisonnée du Brionnais. *Bull. Soc. Hist. Nat. d'Autun*, XX : 49-114.
- OURSSEL, N.-N., 1886. - Nouvelle biographie normande.
- PARC NATUREL REGIONAL DES BOUCLES DE LA SEINE NORMANDE, 2002. - Document d'objectifs du site Natura 2000 "Val Eglantier" (site n° FR 2300147), 1 vol., 30 p. + annexes.
- PARC NATUREL REGIONAL DES BOUCLES DE LA SEINE NORMANDE, 2003. - Document d'objectifs Natura 2000 du site n° FR2300122 "Marais Vernier - Risle Maritime". L'essentiel du document d'objectifs, 1 vol., 151 p.
- PARC NATUREL REGIONAL DES BOUCLES DE LA SEINE NORMANDE, 2003. - L'essentiel du Document d'objectifs du site Natura 2000 "Boucles de la Seine aval" (site n° FR 2300123), 1 vol., plusieurs parties, 32 p. ; 108 p. ; 79 p.
- PASSY, A., 1874. - Description géologique du département de l'Eure avec un appendice contenant des notes sur l'orographie, l'hydrologie, la géologie, l'agriculture, l'industrie et la botanique de chaque commune, 290 p.
- PAUMELLE, C., 1888. - Rapport sur une Excursion botanique sur la voie ferrée de Morgny, à Darnétal près Rouen - (6 Septembre 1888) - *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen*, 1 doc. : 357-359.
- PAUMELLE, C., 1889. - Compte-rendu de l'excursion à Gonfreville-l'Orcher près d'Harfleur (26 mai 1889) : botanique. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 45-49.
- PEDELABORDE, P., 1957-1958. - Le climat du Bassin parisien. MT Génin. 541p + 117p.
- PELLEGRIN, J., 1940. - Henry Gadeau de Kerville (Notice nécrologique). *Bull. Soc. Zoo. Fr.* v. : 65-66.
- PENNETIER, G., 1911. - Naturalistes normands (XV' XX' siècles), 24 p. Rouen.
- PENNETIER, G., 1911-1917. - Discours sur l'évolution des connaissances en histoire naturelle. *Actes du Mus. Hist. Nat. Rouen*, 14-22 : 1-1914.
- PERRON, C., 1909. - Remarques sur quelques plantes récoltées aux environs de Nonancourt et de Damville (Eure). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen*.
- PETETIN, A., 1996. - Délimitation des secteurs éligibles au titre de la directive habitats dans les massifs forestiers privés de Haute-Normandie. Conservatoire des sites naturels de Haute-Normandie, études financées par la DIREN Haute-Normandie, 59 p. + annexes. Rouen.
- PICHON, J., 1917. - Excursion à Tancarville le 23 septembre 1917. *Bull. Soc. Linn. Seine-Maritime* : 70.
- PINARD, A & D'ANGERVILLE, 1771. - Liste des principales plantes des environs de Rouen in BUC'HOZ, P.-J., 1771. - Dictionnaire universel des plantes, arbres et arbustes de la France.
- POIRIER, J.-L., 1963. - Herborisations (vallon boisé humide entre le château d'Argeronne et Saint-Didier-des-Bois, Eure). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 10.
- POTEL, D., 1973. - Herbiers de la Haute-Normandie (les). *Soc. Sav. Hte-Norm.*, 72 : 25.
- POTEL, D., 1976. - Inventaire sommaire de la faune et de la flore des terrains du Moulin de Saint-Ouen de Poncheuil : Vallée de l'Oison (Eure). Ville de Rouen, 32 p. Rouen.
- POTEL, D. & LEROND, M., 1978. - Les herbiers de la Haute-Normandie. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 72 : 25-34.
- POUCHET, F.-A., 1834. - Flore ou Statistique Botanique de la Seine-Inférieure, contenant la description, les propriétés médicales et économiques, et l'histoire abrégée des plantes de ce département - 1 volume comprenant 2 tomes, 1 : I-XVI, 10 p. ; 2 : 84p.
- POULLET, G., 2006. - Sortie du 10 septembre 2006. Dimanche botanique en Pays de Bray, *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 101-106.
- POUSSIER, A., 1884. - Compte-rendu de l'excursion de Lillebonne et Tancarville (18 mai 1884) : partie botanique et zoologique. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 111-115.
- POUSSIER, A., 1895. - Note sur la présence dans la Seine-Inférieure du *Phelipoea coerulea* Will. et du *Crambe Maritima* L. - *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 91.
- POUSSIER, A., 1895. - Note sur une station nouvelle d'*Oenothera biennis* L. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 92-100.
- POUSSIER, A., 1905. - Liste de quelques plantes observées en 1903 et en 1904 aux environs de Bellencombre (Seine-Inférieure). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 29-30.
- POUSSIER, A., 1905. - Une florule des environs de Rouen en 1760 (séance du 4 mai 1905). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 49-51.
- POUSSIER, A., 1908. - Le Docteur Emmanuel Blanche (1824-1908). 8 p. Rouen.
- POUSSIER, A., 1908. - Plantes récoltées aux Petites-Dalles (Valmont) (Seine-Maritime). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 217-218.
- POUSSIER, A., 1909. - Une excursion botanique à Saint-Georges-de-Boscherville (Seine-Inférieure) en 1847. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 43.
- PROVOST, M., 1999. - Flore vasculaire de Basse-Normandie. Tome 1 et tome 2. Presses Universitaires de Caen, 410 p. + 1 CD-ROM. Caen.
- QUELLIER, H., 1996. - Propositions de définition et de délimitation des futurs sites au titre de la Directive Habitat dans les Forêts Domaniales de la Haute-Normandie. Université de Rouen, 54 p. + cartes. Rouen.
- RAGOT, J., 1997. - Le pays de Caux : guide de la nature. Bernières : J. Ragot : 175 p. : ill. Guide des falaises du Havre à Dieppe. Edition des Falaises : 255 p. Fécamp.
- RAGOT, J., 2002. - Guide des falaises du Havre à Dieppe. Edition des Falaises : 255 p. Fécamp.
- RAGOT, J., et M., 2005. - Guide de la nature en Pays de Caux. Edition des falaises. 271p. Fécamp.
- RAGOT, J., et M., 2008. - Guide nature de la Côte d'Albâtre. Edition des falaises. 303p. Fécamp.
- RAVARY, A. & BELNOT, E., 2011. - Document d'objectifs du site Natura 2000 "Haut bassin de la Calonne" FR2302009. BIOTOPE, 1 vol., 115 p. + annexes.
- RAYNAL, 1955. - Plantes récoltées au cours de l'été. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 2.
- RAYNAL, 1956. - Récoltes botaniques de l'été dans la Manche, Eure et environ de Rouen. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen*.
- RAYNAL, 1963. - Répartition géographique en Haute-Normandie de trois grandes espèces de primevères. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 1.
- REGNIER, R., 1927. - Excursion annuelle à Saint-Valéry-en-Caux (l'). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 247-250.
- REGNIER, R., 1931. - Excursion annuelle de la Société aux environs de Louviers (l'). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 74-78.
- REGNIER, R., 1933. - Compte rendu de l'excursion annuelle de la Société au Neubourg, à Harcourt et au Bec-Hellouin (Eure) 29 juin 1933. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 255-262.
- REGNIER, R., 1935. - Excursion annuelle au phare d'Ailly, dimanche 16 juin 1935. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 503-504.
- REGNIER, R., LIGER, J., HEDIN, L., BOYER, 1950. - Excursion en forêt d'Eu et vallée de la Bresle le jeudi 15 juin par la Société linnéenne du nord de la France. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 11.
- RENARD, A., 1993. - Comptes-rendus des excursions : 21 juin 1992, vallée de l'Eure. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 4-5.
- RENARD, A., 1993. - Comptes-rendus des excursions : 28 juin 1992, vallée de l'Eure. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 5-6.
- RENARD, A., 1993. - Comptes-rendus des excursions : 3 mai 1992, Caux. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 3.
- RENARD, A., 1993. - Comptes-rendus des excursions : 3 mai 1992, Héricourt-en-Caux. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 2.
- RENARD, A., 1993. - Comptes-rendus des excursions : 8 mai 1992, forêt d'Evreux (Eure). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 3.
- RENAULT, E., 2012. - Document d'objectifs NATURA 2000. Littoral cauchois. Site d'Importance Communautaire - FR 2300139. CONSERVATOIRE DU LITTORAL, 6 vol., tome 0 : 27 p. ; tome 1 : 343 p. ; tome 2 : 170 p. ; tome 3 : 32 p. ; tome 4 : 62 p. ; tome 5 : non paginé.

- RENOU, F., 1857. - Compte-rendu de la promenade linnéenne à Beaumont-le-Roger (Eure). *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 306-309.
- RICHARD, L., 1948. - *Artemisia verlotorum* Lamotte dans la région rouennaise. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen* : 25-26.
- RICHARD, L., 1958. - Herborisations (à Fontaine-le-Bourg, Seine-Maritime). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 1-2. RICHARD, L., 1958. - Une station à *Alchemilla vulgaris* L. en Seine-maritime. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 3.
- RINGOT, C., 1995. - Étude biométrique complémentaire chez *KOELERIA PERS.* pour la connaissance taxonomique dans le territoire d'agrément (C.R.P/C.B.N.B.L.) - 1 vol., 16 p. Bailleul.
- RODET, J., 1992. - La craie et ses karsts. Ed. CNEK, 560p. Elbeuf.
- ROGER, 1915. - Herborisations. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 14.
- ROISIN, P., 1961. - Reconnaissances phytosociologiques dans les hêtraies atlantiques - Centre de Cartographie phytosociologique et Centre de Recherches écologiques et phytosociologiques de Gembloux, Communication N° 37 : 356-385 [Extrait du Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux, XXIX (3-4), 1961].
- ROSE, F., 1965. - Comparaison phytogéographique entre les pelouses crayeuses du Meso-bromion des vallées de la Basse-Seine, de la Somme, de l'Authie, de la Canche, de la Cuesta boulonnaise du Pas-de-Calais et du sud-est de l'Angleterre. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 37 : 105-109.
- ROUTIER, J., 1953. - Aperçu sur la répartition géographique de *Viscum album* L. dans la vallée de la Bresle - *Bull. Soc. Bot. N. Fr.*, VI(2) : 59.
- ROUTIER, J., 1953. - Aperçu sur la répartition géographique de *Viscum album* L. en Bretagne et en Normandie - *Bull. Soc. Bot. N. Fr.*, VI(1) : 8-9.
- ROY, J., 1985. - Excursions en Normandie les 2, 8 et 15 juin 1985 - *L'Orchidophile*, 69 : 960-962.
- S.C.E. (STRATÉGIES, CONCEPTION, ÉTUDES), 2002. - Préparation de la reconversion économique et écologique de la tourbière d'Heurteville - Pour le Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande, 3 vol., 1 : 80 p. + Annexes ; 2 : 64 p. ; 3 : 65 p. + Annexes. Nantes - Ustaritz - Iles - Vaiges.
- SAINT-AMAND, H., 1896. - Mélanges botaniques. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 75-80.
- SAINT-AMAND, H., 1897. - Mélanges botaniques (suite). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 75-79.
- SAINT-AMAND, H., 1898. - Mélanges botaniques (suite). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 48-50.
- SAINT-AMAND, H., 1899. - Mélanges botaniques (suite). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 81-87.
- SAINT-AMAND, H., 1900. - Mélanges botaniques (suite). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 92-97.
- SAINT-AMAND, H., 1901. - Mélanges botaniques (suite). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 86-89.
- SAINT-AMAND, H., 1901. - Plantes adventices des environs d'Elbeuf. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 90-99.
- SAINT-AMAND, H., 1901. - Sur l'herbier Chesnon. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 100-101.
- SAINT-AMAND, H., 1903. - Essai monographique sur le genre *Rosa* dans la Seine-Inférieure : deuxième partie. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 67-100.
- SAINT-AMAND, H., 1904. - Mélanges botaniques (suite). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 141-143.
- SAINT-AMAND, H., 1905. - Essai monographique sur le genre *Rosa* dans la Seine-Inférieure - Premier supplément. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Vingt-troisième année : 147-149.
- SAINT-AMAND, H., 1905. - Mélanges botaniques (suite). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 77.
- SAINT-AMAND, H., 1906. - Herborisations. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 20-24.
- SAINT-AMAND, H., 1906. - La Flore du Jardin de l'Hôtel de Ville d'Elbeuf - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Vingt-quatrième année : 82-88.
- SAINT-AMAND, H., 1907. - Essai monographique sur le genre *Rosa* dans la Seine-Inférieure.
- SAINT-AMAND, H., 1907. - Flore des coteaux de Freneuse et des environs. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 17.
- SAINT-AMAND, H., 1907. - La Pulmonaire d'Orival. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 169-172.
- SAINT-AMAND, H., 1908. - Herborisations : séance du 7 octobre 1908. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 25.
- SAINT-AMAND, H., 1908. - La Flore des coteaux à Freneuse. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 49-58.
- SAINT-AMAND, H., 1909. - Herborisations. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 23.
- SAINT-AMAND, H., 1909. - La Flore du jardin public de l'ouest d'Elbeuf. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 33-35.
- SAINT-AMAND, H., 1910. - Essai monographique sur le genre *Rosa* dans la Seine-Inférieure : troisième supplément. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 35-36.
- SAINT-AMAND, H., 1910. - Herborisations à Orival. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 21.
- SAINT-AMAND, H., 1910. - Herborisations sur les coteaux d'Orival. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 17.
- SAINT-AMAND, H., 1910. - Herborisations. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 18-19.
- SAINT-AMAND, H., 1911. - Excursion champêtre dans la vallée d'Oison, le 25 mai 1911. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 189-191.
- SAINT-AMAND, H., 1911. - La Flore des murs d'Elbeuf. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 33-38.
- SAINT-AMAND, H., 1912. - Herborisations (à Saint-Aubin-les-Elbeuf, Orival, Les-Essarts, Buchy, Elbeuf, en bord de Seine). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 11-19.
- SAINT-AMAND, H., 1912. - La flore des murs d'Elbeuf. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Trentième année : 33-38.
- SAINT-AMAND, H., 1912. - Raretés botaniques observées depuis la publication de la Flore de Normandie L. Corbière, 1893 et ses suppléments 1895 et 1896. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 29-33.
- SAINT-AMAND, H., 1913. - Chênes normands (les) : étude botanique. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 40-44.
- SAINT-AMAND, H., 1913. - Excursion du 16 mai 1912 à Saint-Adrien et aux Authieux. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Trente-et-unième année : 161-162.
- SAINT-AMAND, H., 1913. - Herborisations (en forêt des Essarts, Orival). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 13.
- SAINT-AMAND, H., 1914. - Sur la présence de *Lepidium virginicum* L. à Orival. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Trente-deuxième année : 37-39.
- SAINT-AMAND, H., 1915. - Herborisations (à Dieppe, au hameau du Bosc-Fêret, près d'Orival). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 14 ; 16 ; 30.
- SAINT-AMAND, H., 1915. - Sur l'hybride de *Digitalis purpurea* et *Digitalis lutea*. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 37-40.
- SAINT-AMAND, H., 1917. - Herborisations. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 10.
- SAINT-AMAND, H., 1921. - Herborisations (à Orival). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 12.
- SAINT-AMAND, H., 1921. - Herborisations (à Saint-Pierre, Saint-Aubin, Orival). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 37.
- SAINT-AMAND, H., 1921. - Mélanges botaniques (suite). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 49-53.
- SAINT-AMAND, H., 1922. - Herborisations (route de Saint-Aubin à Tourville, forêt de la Londe). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 9.
- SAINT-AMAND, H., 1922. - Sur une Linaria hybride d'Orival (*Linaria striata* x *vulgaris* Timb.). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Trente-neuvième et Quarantième années : 54-58.
- SAINT-AMAND, H., 1924. - Note botanique historique. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 54.
- SAINT-AMAND, H., 1924. - Note de botanique historique relative à un ouvrage de 1771 qui mentionne quelques plantes de notre région. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 20 ; 54.
- SAINT-AMAND, H., 1925. - Herborisations sur les coteaux d'Orival. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 10.
- SAINT-AMAND, H., 1925. - Les Figuiers d'Orival. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Quarante-troisième année : 49-53.
- SAINT-AMAND, H., 1925. - Les *Helianthemum* à fleurs blanches de la Normandie. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 51-57.
- SAINT-AMAND, H., 1925. - Sur quelques plantes adventices. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 58.
- SAINT-AMAND, H., 1926. - Herborisations (coteaux d'Orival). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 9-10.
- SAINT-AMAND, H., 1926. - Les Chênes normands : supplément. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 45-47.
- SAINT-AMAND, H., 1927. - Herborisations (Orival, Ile Lecomte, Elbeuf). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 11-12 ; 15 ; 18.
- SAINT-AMAND, H., 1927. - Sur *Matricaria discoidea* Dc. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 62.
- SAINT-AMAND, H., 1927. - Un exemple à suivre : Augustin Coquerel, botaniste local. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 33-36.
- SAINT-AMAND, H., 1928. - Herborisations (à Saint-Cyr-la-Campagne, Saint-Pierre-les-Elbeuf, Saint-Aubin-les-Elbeuf, Cléon, Grand-Quevilly, Saint-Martin-du-Vivier, ferme de la Grande-Madeleine près Bihorel). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 12.
- SAINT-AMAND, H., 1928. - Herborisations à Orival. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 6.

- SAINT-AMAND, H., 1929.** - Herborisations. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 12.
- SAINT-AMAND, H., 1932.** - Herborisations (les Andelys, Orival, Darnétal, mare moussue). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 12.
- SAINT-AMAND, H., 1932.** - La flore calcicole des dépôts d'alluvions de la Seine. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Cinquantième année : 26-28. **SAINT-AMAND, H., 1933.** - Sur la présence de *Bupleurum prostratum* (Link. et Hoffmg.) en Normandie. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Cinquante-unième année : 42-44.
- SAINT-AMAND, H., 1936.** - Observations botaniques. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 9.
- SAINT-AMAND, H., 1937.** - Herborisations. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 7-8.
- SAINT-AMAND, H., 1937.** - Raretés botaniques d'Elbeuf - *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf*, Cinquante-cinquième année.
- SAINT-AMAND, H., 1937.** - Spécialités botaniques de chacun des cinq départements normands (les). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 25-28.
- SAINT-AMAND, H., 1939.** - Excursion du 4 juin 1939 à Orival. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 95-96.
- SAINT-AMAND, H., 1940.** - Herborisations (Orival). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 5-7.
- SAINT-AMAND, H., 1945.** - Les *Verbascum* normands. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 20-23.
- SAINT-AMAND, H. & KUHN, 1905.** - Récolte d'espèces végétales (à la roche du Pignon, marais d'Heurteville, à Pont-Audemere). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 14.
- SALVAUDON C., 2008.** - Étude des impacts potentiels des changements climatiques sur la flore et la végétation dans l'estuaire de la Seine. Mémoire de fin d'études pour l'obtention du Diplôme d'Agronomie Approfondie. Spécialisation "Génie de l'Environnement" Option "Préservation et Aménagement des Milieux - Écologie Quantitative". Agrocampus Ouest, Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul. : 94 p + annexes.
- SANSON, L., 1896.** - Herborisation à Bon-Port près de Pont-de-l'Arche en décembre 1895. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 8.
- SANSON, L., 1896.** - Herborisation à Saint-Saëns. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 27.
- SANSON, L., 1908.** - Herborisation. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 25.
- SANSON, L., 1923.** - Herborisations (à Saint-Cyr, Saint-Pierre, Martot). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 14.
- SANSON, V., 1911.** - Répertoire bibliographique pour la période dite "révolutionnaire" 1789-1801 en Seine-Inférieure.
- SAUNIER, H., 1912.** - Compte-rendu de l'excursion à Pitres et à Pont-de-l'Arche, dimanche 30 juin 1912. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 83-99.
- SAUNIER, H., 1913.** - Compte-rendu de l'excursion à Vernon (dimanche 29 juin 1913). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 16-17.
- SAUNIER, H., 1915.** - Excursion à Gonfreville-l'Orcher et à Harfleur, dimanche 28 juin 1914. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 359-414.
- SAVAUX, M., 2004.** - Étude de la végétation des terrasses alluvionnaires de la Seine en Haute-Normandie : synthèse des connaissances, approche édaphique et étude de l'historique de l'occupation des sols - Stage effectué au Conservatoire Botanique National de Bailleul / Centre Régional de Phytosociologie, Mémoire de DESS "Gestion des Ressources Naturelles Renouvelables : Génie Écologique", 2 vol., 1 : 51 p. ; 2 : non paginé.
- SAWTSCHUK, J., 2005.** - Les pelouses des basses et moyennes terrasses alluvionnaires de la Seine en Haute-Normandie : caractérisation phytosociologique et édaphique des communautés végétales - Stage réalisé pour l'obtention de la maîtrise d'IUP Génie des Territoires et de l'Environnement de Besançon, 1 vol., 53 p. + annexes. Bailleul.
- SENAY, P., 1921.** - Sur quelques plantes parasites. *Bull. Soc. Linn. Seine-Maritime*, 1 : 7-10.
- SENAY, P., 1922.** - Contribution à la flore du Havre et des environs (plantes naturalisées, spontanées, adventices). *Bull. Soc. Linn. Seine-Maritime*, 2 : 31-58.
- SENAY, P., 1922.** - Contribution à la flore havraise. *Bull. Soc. Linn. Seine-Maritime*, 8-9 : 242.
- SENAY, P., 1922.** - Herborisations. *Bull. Soc. Linn. Seine-Maritime* : 21-22.
- SENAY, P., 1922.** - Nouvelle station de *Spartina Townsendi*. *Bull. mens. Soc. Linn. Seine-Maritime*, 12 : 308-310.
- SENAY, P., 1923.** - *Aconitum napellus* L. *subspecia pyramidale* à Calmoutin, dans une côte ombragée, près le regard des canaux d'Harfleur. *Bull. Soc. Linn. Seine-Maritime* : 110-111.
- SENAY, P., 1923.** - *Endymion lacaillei*. *Bull. Soc. Linn. Seine-Maritime*, 7 : 112.
- SENAY, P., 1924.** - *Geranium robertianum* var *maritimum*. *Bull. Soc. Linn. Seine-Maritime*, 12 bis : 89-92.
- SENAY, P., 1924.** - *Monotropa hypophaeos* Dumort. *Bull. Soc. Linn. Seine-Maritime*, 12 bis : 92-93.
- SENAY, P., 1929.** - Plantes disparues ou en voie de disparition et plantes nouvelles pour la Seine-Inférieure. Tiré-à-part de : *Association française pour l'avancement des sciences* : 429-431.
- SENAY, P., 1930.** - *Impatiens fulva* Nutt. sur les rives de la basse Seine. *Bull. Soc. Bot. Fr.* : 257-259.
- SENAY, P., 1934.** - *Spartina Townsendi*, son extension à l'embouchure de la Seine. Observations sur son origine et son mode de dissémination. *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 81(7-8) : 632-643.
- SENAY, P., 1945.** - Le genre *Cochlearia* dans la Seine-Inférieure - *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 92(7-8) : 160-163.
- SERVICE D'ECONOMIE REGIONALE ET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE, 1988.** - Les sols de Haute-Normandie - Carte à 1/250 000^{ème} et guide d'utilisation. 48p. Bois-Guillaume.
- SOCIÉTÉ LIBRE D'AGRICULTURE, SCIENCES, ARTS ET BELLES-LETTRES DU DÉPARTEMENT DE L'EUROPE 1844.** - Spécimen du catalogue des plantes du département de l'Eure - Travaux préparatoires de la statistique départementale : 72 p.
- SPALIKOWSKI, E., 1895.** - Essais sur la flore des rochers et des grottes de la Seine-Inférieure. Tiré-à-part de : Le monde des plantes.
- SPALIKOWSKI, E., 1895.** - Florule des ponts de Rouen. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 191-193.
- SROKA, R., 1963.** - Herborisations (plaine alluviale de Cléon). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 2.
- SROKA, R., 1964.** - Herborisations (à Feuguerolles (Eure), bois de Bec-Thomas (Eure)). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 7-8.
- SROKA, R., 1965.** - Herborisations (à Saint-Adrien). *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 2.
- STALLEGGER, P. & LAGRANDE, J., 2010.** - Découvertes et curiosités 2010. Haute-Normandie : *Equisetum variegatum* Schleich. *Le Jouet du Vent*, 23 : 4.
- STALLEGGER, P., TINTILIER, F. & THEAUD, R., 2007.** - Découvertes et curiosités 2007. Haute-Normandie : *Ranunculus ophioglossifolius* Vill. *Le Jouet du Vent*, 20 : 4.
- STELZ, T., 1964.** - Quelques observations floristiques en vallée de Saône. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 36 : 65-76.
- STELZ, T., 1968.** - Mycorrhizes et végétation des pelouses calcaires. *Soc. Sav. Hte-Norm.*, 50 : 69-85.
- STELZ, T., 1968.** - Mycorrhizes et végétation des pelouses calcaires. Université de Rouen, 87 p. Rouen.
- TABARD, F.-A., 1870.** - Monographie des centaurees normandes de la section *Jacea* (Gren., Godr.). *Bull. Soc. Linn. Norm.* : 353-360.
- TAVERNIER, P., 1908.** - Compte-rendu de l'excursion à Saint-Adrien le dimanche 31 mai 1908. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 196-198.
- TETREL, V., 1893.** - Note sur quelques plantes rares ou critiques observées aux environs de Pacy-sur-Eure, Vernon et Louviers. Tiré-à-part de : Bulletin de la société d'études diverses de l'arrondissement de Louviers : 14 p.
- THÉRÈSE, F., 2003.** - Étude des habitats de l'embouchure de la vallée du Dun - Interprétation, évaluation de l'état de conservation des habitats et cartographie - Pour le Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres Délégation Normandie, 1 vol., 37 p. Bailleul.
- THÉRÈSE, F., 2004.** - Expertise floristique et accompagnement scientifique pour la mise en place de protocoles de suivi de deux types de végétation sur le site de la Valléeuse d'Antifer - Communes du Tilleul et Poterie-Cap d'Antifer Département Seine-Maritime - Pour le Conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres, 1 vol., 33 p. + annexe. Bailleul.
- THÉRÈSE, F., 2004.** - Protocole d'expérimentation de gestion et de suivi de la population de *Liparis* de Loesel *Liparis loeselii* (L.) L.C.M. Rich. sur le site du Port Autonome du Havre en complément du plan de gestion de l'espace préservé - Rapport d'activités 2004 - Pour le Port Autonome du Havre, 1 vol., 18 p. + annexes. Bailleul.
- THÉRÈSE, F., 2004.** - Suivi de la flore d'intérêt patrimonial de l'espace préservé du Port Autonome du Havre (Région Haute-Normandie / Département de Seine-Maritime) - État initial 2004 Espèce [E/RR] / Espèces [R/AR] - Pour le Port autonome de Havre, 1 vol., 64 p. + annexes. Bailleul.
- THÉRÈSE, F., 2004.** - Suivi des plantes invasives dans l'espace préservé du Port Autonome du Havre (Région Haute-Normandie / Département de Seine-Maritime) - État initial 2004 - Pour le Port Autonome du Havre, 1 vol., 20 p. + annexe. Bailleul.

- THÉRÈSE, F., 2004. - Travaux pour la mise en place des zones d'étrépage expérimental sur la station de Liparis de Loesel *Liparis loeselii* (L.) L.C.M. Rich. Site du Port Autonome du Havre - Espace préservé. Année 2004 - Pour le Port Autonome du Havre, 1 vol., 23 p. + annexe. Bailleul. THÉRÈSE, F., 2005. - Découvertes et curiosités 2004. Haute-Normandie : *Ruppia cirrhosa* (Petagna) Grande. *Le Jouet du Vent*, 15 : 3.
- THÉRÈSE, F., BALIGA, M.-F., DUHAMEL, F., LEBRAS, G., DELASSUS, L. & HOUSSET, P., 2004. - Inventaire phytocoenotique et floristique de la Réserve naturelle de l'estuaire de la Seine. Partie au sud de la route de l'estuaire [Périmètre hors mares]. Le Havre (département de Seine-Maritime). Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul, pour la maison de l'estuaire, 97 p. + annexe. Bailleul.
- THÉRÈSE, F. & HOUSSET, P., 2004. - Faits et gestes du Liparis de Loesel suivis de près en Haute-Normandie - *Le Jouet du Vent*, 14 : 6.
- THIÉBAUT, S., (coord.) 2010. - L'évolution du climat, in Archéologie environnementale de la France. *La Découverte* : 42-59.
- THOMAS, C., 1895. - Compte-rendu de l'excursion ordinaire du 5 mai 1895. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 98-101.
- THOMAS, C., 1897. - Excursion ordinaire du 21 mars 1897 dans la vallée de l'Oison. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 127.
- TISON, J.-M. & DE FOUCAULT, B., 2014. - Flore de France, 1195 p.
- TOURNEUX, A.-L., 1890. - Herborisation à Lyons-la-Forêt et Mortemer (Eure) le 26 mai 1890. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 44-45.
- TOUSSAINT, A.-L., 1890. - Notice sur quelques stations de plantes aux environs de Rouen vers la fin du XVIII^e siècle. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 81-93.
- TOUSSAINT, A.-L., 1892. - Plantes rares des Andelys. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 65-107 + carte.
- TOUSSAINT, A.-L., 1905. - Étude étymologique sur les flores normandes et parisiennes, comprenant les noms scientifiques français et normands des plantes indigènes et communément cultivées. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 75-333.
- TOUSSAINT, A.-L., 1945. - Liste des plantes récoltées à Caumont (Eure) entre 1880 et 1883. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 10-12.
- TOUSSAINT, A.-L. & GUSTAFSSON, 1931. - Ronces de l'Eure et de la Seine-Maritime. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 127-259.
- TOUSSAINT, A.-L. & HOSCHEDÉ, J., 1897. - Flore de Vernon et de la Roche-Guyon. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 102-308.
- TOUSSAINT, A.-L. & HOSCHEDÉ, J., 1935. - Flore de Vernon et de la Roche-Guyon et plantes rares des Andelys avec additions comprenant les plantes intéressantes des environs de Louviers et de Pont-de-l'Arche. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 207-353.
- TOUSSAINT, B. (coord.), 2011. - Inventaire de la flore vasculaire du Nord-Pas de Calais (Ptéridophytes et Spermatophytes) : raretés, protections, menaces et statuts. Version n°4b / décembre 2011. Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul, avec la collaboration du Collectif botanique du Nord-Pas de Calais. 62p. Bailleul.
- TOUSSAINT, B., LAMBINON, J., DUPONT, F., VERLOOVE, F. ; PETIT, D., HENDOUX, F., MERCIER, D., HOUSSET, P., TRUANT, F. & DECOCQ, G., 2007. - Réflexions et définitions relatives aux statuts d'indigénat ou d'introduction des plantes ; application à la flore du nord-ouest de la France. *Acta Bot. Gallica*, 154(4) : 511-522.
- UICN., 2001. - Catégories et Critères de l'UICN pour la Liste Rouge : Version 3.1. Commission de la sauvegarde des espèces de l'UICN. UICN, Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni. ii + 32pp.
- UICN., 2003. - Lignes Directrices pour l'Application, au niveau Régional, des Critères de l'UICN, pour la Liste Rouge. Commission de la sauvegarde des espèces de l'UICN. UICN, Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni. ii + 26pp.
- VALENTIN, B. & BLONDEL, C., 2004. - Étude de faisabilité de la transplantation de deux espèces protégées : *Crambe maritima* L. et *Orobancha picridis* F.W. Schultz et suivis des opérations dans le cadre de l'aménagement de la zone portuaire du Havre projet "Port 2000" - Rapport d'activités 2004 - Pour le Port Autonome du Havre, 1 vol., 25 p. + annexe. Bailleul.
- VALET, J.-M., DENGREVILLE, L., BERTHO, G., 2011. - L'Observatoire de la biodiversité du Nord - Pas-de-Calais. Analyse des indicateurs 2010. Contexte, méthode & interprétation. Observatoire de la biodiversité du Nord - Pas-de-Calais [Conservatoire botanique national de Bailleul]. 146 p. Bailleul.
- VALET, J.-M., DENGREVILLE, L., BERTHO, G., 2012. - L'Observatoire de la biodiversité du Nord - Pas-de-Calais. Analyse des indicateurs 2011. Contexte, méthode & interprétation. Observatoire de la biodiversité du Nord - Pas-de-Calais [Conservatoire botanique national de Bailleul]. 150 p. Bailleul.
- VANDEN BERGHEM, C., 1964. - La végétation terrestre du littoral de l'Europe occidentale - 1 vol. : 1-115. Bruxelles. X : 131-132. Amiens.
- VERGUIN, J., 1937. - A propos de deux *Festuca* récoltés à Saint-Valéry-en-Caux (Seine-Inférieure). *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 163.
- VERNON, A., 2000. - Orchidées sauvages de l'estuaire de la Seine (les). Patrimoine normand, 35 : 39-42.
- VICQ, E. de, non daté. - Plantes intéressantes de la vallée de la Bresle et de ses deux versants (les). *Bull. Soc. Linn. N. Fr.* : 77-92.
- VIGUIER, R., 1926. - La botanique en Normandie et les botanistes normands depuis 1823. *Bull. Soc. Linn. Norm.*, 1926, 7^{ème} série, volume supplémentaire : 56-90.
- VILLEMANT, C. & BOURGOIS, J.-M., 1980. - Complex of the pine bud moth *Rhyacionia buoliana* Schiff. (Lep. Tortricidae) and atmospheric pollution in the Roumare forest (Seine-Maritime, France) - *Acta Oecologica-Oecologia Applicata*, 1(2) : 139-160.
- VILLENAVE, J., 2000. - Les expériences de gestion des espaces naturels par du pâturage extensif - Résultats de l'enquête réalisée auprès des propriétaires et gestionnaires des sites naturels dans le Parc Naturel Régional de Brotonne pendant les mois de juin, juillet et août 2000 - 1 vol., 63 p. + annexes. Notre-Dame-de-Bliquetuit.
- VINCENT, T., 1984. - Une petite station de butomes (*Butomus umbellatus*) sur le plateau de Caux (Seine-Maritime - 76 - France) - *Bull. trim. Soc. Géol. Norm. et Amis Mus. Havre*, LXXI(1) : 9-10.
- VITTECOQ, C., 2005. - Étude floristique de la propriété de M. Letellier, dans les courtils de Bouquelon - 1 vol., 36 p.
- VITTECOQ, E., 1882. - Herborisation : excursion ordinaire le 6 août 1882 à Oissel, les Essarts, Grand-Couronne et Moulineaux. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 98-100.
- VITTECOQ, E., 1882. - Herborisation, excursion ordinaire le 16 juillet à Criquebeuf et Bonport. *Bull. Soc. Et. Sc. Nat. Mus. Elbeuf* : 94-95.
- VOCHELET, E., 2012. - Découvertes et curiosités 2012. Haute-Normandie : *Arnosseris minima* (L.) Schweigg. et Körte. *Le Jouet du Vent*, 20 : 4.
- VOCHELET E., & al., 2010. - Document d'objectifs du site Natura 2000 FR2300152 "Vallée de l'Epte". Conservatoire des Sites Naturels de Haute-Normandie, 4 tomes.
- WATTEZ, J.-R., 1973. - L'espèce collective *Dactylorhiza incarnata* (L.) Vermeulen dans le Nord de la France. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, Sciences 24 : 37-53.
- WATTEZ, J.-R., 1989. - Socio-écologie de *Catabrosa aquatica* (L.) P. B. dans le Nord de la France - Documents Phytosociologiques, Nouvelle Série, XI : 235-254.
- WATTEZ, J.-R., BOULLET, V. & LEGRAND, J.-P., 1991. - Les pelouses marneuses à *Herminium monorchis* (L.) R. Brown du nord de la France - (*Herminium monorchis* in marly lawns of the north of France) - Actes du 8^e Congrès européen d'Orchidées, AFCPO, pp. 151-160. Paris.
- WATTEZ, J.-R. & DE FOUCAULT, B., 1984. - Les Junipérides calcicoles pionnières de la Picardie et du Nord de la France - In "La végétation des pelouses calcaires", Strasbourg, Colloques Phytosociologiques, XI : 613-627.
- WATTEZ, J.-R. & DUBOIS, M., 1984. - Données nouvelles sur la répartition et l'écologie du Buis (*Buxus sempervirens* L.) dans le Nord de la France - (New data about the distribution and the ecology of the box (*Buxus sempervirens* L.) in the North of France) - *Bull. Soc. Bot. N. Fr.*, 37(3-4) : 85-93.
- WATTEZ, J.-R., MÉRIAUX, E. & BON, M., 1988. - L'excursion du 21 septembre 1986 dans la région d'Aumale - *Bull. Soc. Linn. N. Pic.* (anciennement Sté Linnéenne du Nord de la France), nouvelle série, VI : 86-88.
- WATTIEZ, S., 1964. - Adventices des cultures en Normandie. *Rev. Soc. Sav. Hte-Norm.*, 36 : 77-81.
- WILHELM, H., 1888. - Herborisation à Quevilly près Rouen, dans une île de la Seine. *Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Mus. Rouen* : 183.

Glossaire

La très grande majorité des définitions de ce lexique sont rédigées d'après la "Flore vasculaire de Basse-Normandie" de M. PROVOST (1998). D'autres références ont été utilisées en complément notamment la "Nouvelle Flore de Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des régions voisines. Sixième édition." J. LAMBINON & F. VERLOOVE, 2012 et la "Flore forestière française" de RAMEAU, MANSION & DUMÉ, 1989, le "Dictionnaire de sociologie et synécologie végétales" de GÉHU, 2006, ainsi que "La Flore de France" de J.-M. TISON et B. DE FOUCAULT, 2014. Pour les références concernant la pédologie, la majorité des définitions proviennent du "Petit lexique de pédologie" de BAIZE, 2004.

Accommodat : forme non héréditaire que présente une espèce sous l'influence d'un milieu et dont les caractères s'écartent sensiblement de la normale pour l'espèce en question. S'utilise aussi pour désigner les aspects morphologiques très contrastés que présentent certaines espèces dans des habitats différents.

Acide : milieu dont le pH est inférieur à la neutralité (7).

Acidicline : qui préfère légèrement les milieux acides et particulièrement les terrains présentant cette réaction (ex. la Porcelle enracinée, la Flouve odorante, la Houlique molle) (≠ basicline, neutrocline).

Acidiphile : qui aime les milieux acides (ex. la Bruyère cendrée, le Blechné en épi).

Adventice : se dit d'une espèce étrangère à la région qui s'installe à la suite d'une introduction par l'homme : celle-ci peut être volontaire (plante s'échappant des plantations et jardins), involontaire ("mauvaises herbes" introduites avec les semences, les plants ou toute autre importation, comme la laine par exemple.). Lorsqu'une adventice se maintient durablement dans sa zone d'introduction en s'y reproduisant, on parle alors de naturalisation.

Aérophalin, e : se dit d'une plante ou d'une végétation se développant habituellement sur le littoral, dans des milieux n'entrant pas directement en contact avec l'eau de mer mais largement soumis aux embruns salés.

Aire de répartition : territoire comprenant l'ensemble des localités où se rencontre un taxon ou un groupement végétal. L'aire d'une espèce est disjointe lorsque les différentes zones qui la composent sont séparées, continue dans le cas contraire.

Alcalin, e : voir basique.

Alluvial, e : qualifie les communautés végétales se développant sur des terrains encore soumis à des inondations quasi annuelles (sur alluvions modernes).

Alluvions : sédiments des cours d'eau et des lacs composés, selon les régions traversées et la force du courant, de galets, de graviers et de sables en dépôts souvent lenticulaires, la fraction fine correspond à des argiles et à des limons.

Annuel, elle : se dit d'une plante dont la totalité du cycle de végétation dure moins d'un an (syn. : thérophyte).

Anthropique : lié à l'action humaine (en parlant surtout d'une végétation).

Anthropisé, e : modifié par l'action humaine (en parlant d'un site).

Anticlinale : plissement de couches géologiques présentant une convexité vers le haut et dont le centre est occupé par les couches les plus anciennes (voir synclinal).

Anticyclone : situation météorologique correspondant à de hautes pressions barométriques susceptibles d'entraîner un temps ensoleillé et sec, froid l'hiver, chaud l'été. L'hiver, et dans certaines régions, les situations anticycloniques peuvent entraîner le développement du brouillard.

Apomictique : qualifie une plante qui produit des graines sans fécondation.

Archéophyte : plante très anciennement introduite dans une région, avant l'an 1500 (date conventionnelle).

Arrière-littoral : qui est placé en arrière des cordons littoraux de dunes, de galets...

Atlantique : qualifie un taxon dont l'aire de distribution s'éloigne peu du littoral ouest-européen.

Atterrissement : comblement progressif d'un plan d'eau par accumulation de matériel (terre, limon, sable, gravier) sous l'action de mécanismes naturels.

Aulnaie : boisement d'aunies ou riches en aunies.

Basicline : qui préfère les milieux légèrement alcalins (≠ acidicline, neutrocline).

Basique : milieu dont le pH est supérieur à la neutralité, légèrement supérieur à 7 pour les sols.

Bas-marais : terrain saturé d'eau, sans écoulement naturel possible : point le plus bas d'un marécage. Du fait de l'engorgement en eau des sols, la matière organique s'y décompose très mal et s'accumule, donnant naissance à des sols très organiques en surface.

Basophile : désigne une affinité pour les milieux basiques.

Biogéographie : science qui étudie la répartition de la flore, de la faune et des milieux biologiques.

Biotope : partie d'un écosystème constituée par les éléments abiotiques (sol, roche-mère, climat...), qui supporte la biocénose (ensemble des êtres vivants de l'écosystème). Par extension : milieu de vie d'une espèce.

Bisannuel, elle : se dit d'une plante dont le cycle complet, de la germination à la production de nouvelles semences, se fait sur 2 années consécutives ; la plante ne fleurit que la 2^{ème} année puis meurt (ex. Carotte, Bouillon-blanc, bardanes).

Bocage : paysage agraire façonné par l'homme et composé de champs ou de prairies de surface irrégulière, délimités par des fossés, des haies ou des talus boisés, parfois complantés d'arbres. Le bocage herbager n'est constitué que de prairies permanentes encloses de haies. Les mares-abreuvoirs y sont fréquentes. Le bocage vrai est un paysage endémique d'Europe occidentale.

Boréal, e : dont l'aire se situe dans les régions eurosibérienne ou nord-américaine (région des forêts de conifères).

Calcaire : se dit d'une roche sédimentaire composée majoritairement de carbonate de calcium CaCO₃ ou de carbonate de magnésium MgCO₃.

Calcarifère : se dit d'un substrat contenant du calcaire (ex. sables calcarifères, limons calcarifères) (= carbonaté).

Calcicole : se dit d'une plante ou d'une végétation se rencontrant, exclusivement, ou avec une forte préférence, sur les sols calcaires ou au moins riches en calcium (~ calcaricole ; ≠ calcifuge).

Calcimorphe : se dit d'un sol dont la formation est liée à la présence abondante de calcaire.

Calciphile : se dit d'une plante croissant de préférence sur un substrat contenant du calcaire.

Cariçale : groupement végétal de milieux humides, à physionomie de haute prairie, dominé par des espèces du genre *Carex* ou laïches.

Cataclinal, e : se dit d'un cours d'eau qui s'écoule selon la direction du pendage, ou d'un versant dont la pente est conforme au pendage.

Cespiteux (se) : se dit d'une plante formant une touffe.

Chaméphyte : type biologique des plantes qui passent l'hiver avec des bourgeons vivants situés entre 5 et 50 cm au-dessus du sol ; les chaméphytes sont ordinairement ligneux et peuvent alors être nommés sous-arbrisseaux (ex. les bruyères de notre région, le Saule rampant).

Chorologie : étude de la répartition géographique des espèces et de son déterminisme. Adj. : chorologique.

Circumboréal : qualifie un taxon dont l'aire de répartition occupe toutes les régions tempérées de l'hémisphère nord.

Cléistogame : se dit d'une fleur dont l'enveloppe florale ne s'ouvre pas au moment de la fécondation et où l'autofécondation est donc seule possible.

Continental, e : qualifie un taxon dont l'aire de distribution est centrée sur les zones steppiques de l'est de l'Europe et de l'Asie.

Courtil : parcelle enclose entourant la ferme ou proche des bâtiments.

Craie : roche calcaire, friable et poreuse, composée à plus de 90 % de CaCO₃.

Cryptogène : se dit d'une espèce dont l'origine exotique ou indigène dans un territoire, n'est pas connue avec certitude.

Cuesta : forme de relief dissymétrique constituée d'un côté par un talus à profil concave (le front), en pente raide et, de l'autre, par un plateau doucement incliné en sens inverse (le revers).

Cultivar : unité taxonomique sélectionnée par l'homme à des fins horticoles, alimentaires, sylvicoles... et conservant ses particularités lorsqu'elle est propagée de façon appropriée. Ces taxons, qui peuvent éventuellement être nommés aussi selon les règles du "Code de nomenclature botanique", sont repérables à leur épithète écrite avec une majuscule initiale, sans indication de nom d'auteur.

Décalcifié, e : se dit d'un sol appauvri en calcium.

Déprise agricole : situation de diminution d'une activité d'exploitation, dans ce cas agricole. La déprise provoque l'expansion des friches.

Dition : territoire sur lequel porte une étude particulière.

Effet de foehn : expression traduisant le réchauffement et l'assèchement d'une masse d'air, "sous le vent" descendant derrière un relief. Généralement, la masse d'air a perdu une bonne partie de son humidité en s'élevant sur le flanc exposé "au vent" du relief.

Endémique : qualifie un taxon limité à une unité géographique restreinte.

Espèce : en biologie, concept abstrait correspondant à l'ensemble des individus interféconds, suffisamment proches morphologiquement et génétiquement pour être séparés des autres ensembles. En systématique, rang taxonomique hiérarchique, inférieur au genre et supérieur à la sous-espèce. Nomenclaturalement, depuis Linné, les espèces sont nommées par un binôme scientifique de deux noms, l'un générique, l'autre correspondant au nom spécifique.

Étrépage : décapage mécanique ou manuel superficiel du sol visant à enlever une partie de la matière organique afin de favoriser des communautés ou des espèces végétales pionnières.

Eurasiatique : qualifie les plantes largement distribuées dans la zone des forêts caducifoliées de l'Eurasie.

Eutrophe : se dit d'un milieu riche en éléments nutritifs (notamment azote et phosphore), généralement non ou très faiblement acide et permettant une forte activité biologique (≠ oligotrophe). Voir aussi Trophie des milieux aquatiques.

Eutrophile : se dit des plantes vivant dans des milieux eutrophes.

Eutrophisation : processus naturel d'accroissement de la productivité par accumulation de biomasse dans un milieu. Le terme d'eutrophisation est souvent employé avec une connotation négative et désigne dans ce cas un excès d'apports de matières nutritives (azote, phosphore), notamment via les apports agricoles.

Exondation : retrait des eaux après une période d'immersion.

Facies : en phytosociologie, aspect particulier d'une communauté végétale, due à la dominance d'une espèce. Pour Braun-Blanquet et Pavillard (1928), le faciès est une variation de l'association, se manifestant seulement par des différences quantitatives plus ou moins notables. En géologie, faciès désigne aussi des catégories de terrains à l'intérieur d'un étage déterminé.

Fastigié, e : caractérisé par des ramifications dressées verticalement, formant un angle aigu avec le tronc, la tige.

Filandre : nom local qui désigne les chenaux de marée creusés dans les vasières intertidales perpendiculairement à l'axe du fleuve. Il peut aussi s'agir de criques connectées au fleuve, qui serpentent à travers le marais et permettent à l'eau d'y remonter ou d'y redescendre lors des marées.

Filtrant, e : se dit d'un matériau, d'un dispositif qui opère une filtration.

Fini-oligocène : désigne un phénomène s'étant produit à la fin de l'oligocène.

Fourré : jeune peuplement forestier, souvent au stade de la régénération, constitué de brins de 2,5 m de hauteur au maximum, branchus dès la base, serrés et rendant l'ensemble difficilement pénétrable.

Frutescent, e : qualifie un végétal ligneux à morphologie d'arbuste ou arbrisseau ramifié dès la base, ainsi que les communautés qui en sont constituées

Gaize : roche détritique, tendre, grise, poreuse et légère, qui ressemble donc un peu à une craie mais constituée essentiellement de spicules siliceux d'éponges, d'opale et d'un peu de calcaire.

Géolocalisation : la localisation d'un objet sur une carte à l'aide de positions géographiques.

Géophyte : type biologique des plantes qui passent l'hiver avec des bourgeons vivants enfouis à l'abri du gel dans le sol. Les géophytes sont toujours herbacés. Suivant la nature des organes souterrains, on distingue les géophytes à rhizome,

les géophytes à bulbe et les géophytes à tubercule (ex. le Sceau-de-Salomon multiflore, la Jonquille, l'Orchis mâle).

Glaciation : période géologique de la Terre durant laquelle une part importante des continents est englacée.

Glacis alluvio-colluvial : le glacis alluvial est produit par l'accumulation au pied des montagnes de grandes quantités de matériaux d'érosion charriés par les cours d'eau rapides qui en descendent.

Glacis : surface de faible inclinaison correspondant à l'érosion de roches meubles ou due à un colluvionnement sous climat méditerranéen à désertique.

Grève : terrain plat (formé de sables, graviers) situé au bord de la mer, d'un cours d'eau ou d'un étang. Par extension : banc de sable mobile.

Halage : chemin qui longe un cours d'eau, anciennement utilisé pour tirer des bateaux.

Halophile : se dit d'une plante ou d'une végétation se rencontrant, de façon exclusive ou préférentielle, sur des milieux salés (ex. la Puccinellie maritime, les soudes et l'Obione faux-pourpier).

Halophyte : végétal adapté à un milieu salé.

Héliophile : se dit d'une espèce vivant en milieu ensoleillé (≠ sciaphile).

Hélophyte : type biologique des plantes croissant au bord des eaux, avec la souche et les bourgeons d'hiver enfouis dans la vase ou le sable submergé, et à partie supérieure aérienne ("les pieds dans l'eau et la tête au soleil") (ex. massettes, Iris jaune, Butome en ombelle).

Hémicryptophyte bisannuel, elle : type biologique de passage du 1^{er} hiver dans le cycle d'une plante bisannuelle ; les bourgeons sont généralement logés au centre d'une rosette de feuilles (ex. la Vipérine, le Bouillon-blanc, le Cirse des marais).

Hémicryptophyte : type biologique des plantes qui passent l'hiver avec des bourgeons vivants situés au niveau du sol ; on distingue les hémicryptophytes à bourgeons nus (ex. l'Ortie dioïque, le Plantain majeur), les hémicryptophytes cespiteux, à bourgeons protégés à l'intérieur de touffes serrées (ex. le Dactyle aggloméré, la Molinie bleue, de nombreuses laïches) et les hémicryptophytes à rosette (ex. la Pâquerette, la Porcelle enracinée, la Raiponce en épi).

Hémiparasite : se dit d'une plante chlorophyllienne, capable d'une photosynthèse tout à fait normale, qui présente des racines inaptes à se développer normalement et à puiser l'eau et les sels minéraux dans le sol mais transformées en suçoirs pénétrant dans le xylème d'un hôte (sur tige ou racine) pour y puiser ce qui lui manque, c'est-à-dire de la sève brute (ex. le Gui, les rhinanthès, les mélampyres, le Thésion couché). Un parasite vrai détourne de la sève élaborée ou toute autre forme de matière organique.

Herbacé, e : qui a la consistance souple et tendre de l'herbe. Opposé à ligneux ou à scarieux.

Herbier : végétation d'herbes ou d'algues immergées ou collection de plantes séchées, destinées à l'étude, et conservées aplaties entre deux feuillets.

Holarctique : ensemble des régions tempérées et froides de l'hémisphère nord.

Humus : matière organique complexe, noirâtre, provenant de la décomposition partielle des débris, excréments et cadavres (les débris d'origine végétale étant largement dominants en quantité) et s'incorporant peu à peu à la trame minérale du sol. L'humus se trouve à l'origine des phénomènes de structuration du sol et, par sa décomposition ultérieure (= minéralisation), il libère la plupart des

éléments nutritifs indispensables aux végétaux chlorophylliens. Suivant le pH, la richesse chimique et l'activité microbiologique du sol, on distingue l'humus calcique (= mull calcique), l'humus doux (= mull forestier), le moder et l'humus brut (= mor).

Hybride : plante dont les deux parents appartiennent à des espèces ou parfois à des sous-espèces différentes, relevant habituellement du même genre, rarement de deux genres voisins. Un hybride est souvent plus ou moins stérile. Le mot est également utilisé comme adjectif : une plante hybride.

Hydrogéophyte : plante aquatique fixée au fond de l'eau, à bourgeons d'hiver portés par un rhizome enfoui dans la vase ou le sable (ex. les nénuphars).

Hydrohémicryptophyte : plante aquatique fixée au fond de l'eau, à bourgeons d'hiver situés à la surface de la vase ou du sable (ex. la Littorelle des étangs, l'Hottonie des marais).

Hydromorphe : qualifie un site ou un sol engorgé d'eau de façon périodique ou permanente et, par conséquent, soumis à des conditions d'anaérobiose plus ou moins forte entraînant la formation d'horizon de gley en profondeur, et l'accumulation de matière organique en surface (tourbes, anmoor).

Hydrophyte : plante vivant entièrement ou en grande partie immergée dans l'eau (ex. les potamots, les nénuphars, les lentilles d'eau...) (= plante aquatique).

Hydrothérophyte : plante aquatique annuelle, libre ou enracinée au fond de l'eau, passant la mauvaise saison (soit l'hiver à cause du froid, soit l'été à cause de l'assèchement du milieu, ou éventuellement les 2 successivement) sous forme de graines ou d'hibernacles (ex. les lentilles d'eau, les callitriches).

Hygrocline : qui préfère légèrement les milieux humides.

Hygrométrie : caractérise l'humidité relative de l'air ou du sol.

Hygrophile : se dit d'une espèce ou, par extension, d'une communauté végétale, ayant besoin de fortes quantités d'eau tout au long de son développement (ex : Reine-des-prés).

Indigène : se dit d'une espèce habitant naturellement et depuis longtemps un territoire donné ; les plantes indigènes constituent le fond de la flore d'une région (= spontané ; ≠ planté, introduit, naturalisé, subspontané, adventice, accidentel).

Inféodé, e : qualifie un taxon ou syntaxon strictement lié à telle ou telle condition de milieu.

Inflorescence : ensemble de fleurs, d'axes (pédoncules et pédicelles) et de bractées.

Infraspécifique : se dit d'un taxon d'un rang inférieur à celui de l'espèce (sous-espèce, variété, forme...).

Interfluve : mot anglais. Partie d'un territoire situé entre deux vallées voisines ou plaines alluviales.

Introgression : acquisition progressive, par une population, de caractères génétiques d'une population appartenant à un taxon voisin, résultant de croisements naturels répétés.

Invasif, ive : se dit d'une plante d'origine étrangère ayant un comportement très envahissant.

Jachère : état d'une terre labourable qu'on laisse temporairement reposer en ne lui faisant pas porter de récolte.

Laisses (de mer) : ensemble de dépôts linéaires organiques (algues, débris végétaux et animaux), désormais trop souvent mêlés d'ordures, laissés par la mer sur le littoral, en haut des plages ou des estuaires.

Lande : formation végétale constituée essentiellement d'espèces ligneuses basses et sempervirentes (chaméphytes), telles que bruyères, callune, ajoncs, genêts ; dans nos régions et dans la plupart des cas, les landes ont une origine plus ou moins anthropique (surexploitation forestière, dégradation des sols, incendies...).

Layon (forestier) : chemin forestier secondaire.

Liane : plante vivace ligneuse, à longue tige flexueuse, ne pouvant s'élever qu'à l'aide d'un support, généralement arbre ou arbuste.

Lianeux, se : qualifie le port d'une plante en forme de liane.

Lixiviation : extraction, par dissolution des éléments solubles d'un sol, notamment des alcalins et alcalinoterreux, entraînant la désaturation du complexe absorbant et l'acidification du profil.

Macroclimat : climat régional d'un territoire donné, en relation avec sa position latitudinale, les tracés continentaux, les grands reliefs.

Maille : unité élémentaire d'une grille de dimension variable selon la problématique. Par exemple, maille de carte de distribution en réseau.

Méioeuropéen, éenne : qualifie un taxon dont l'aire de répartition est centrée sur la zone des forêts caducifoliées d'Europe centrale (ex. Laîche des ombrages, Orme lisse, Corydale solide).

Méditerranéen, éenne : qualifie un taxon dont l'aire de répartition est centrée sur le Bassin méditerranéen. On peut distinguer des nuances telles que est-méditerranéenne, ouest-méditerranéenne.

Méditerranéen-atlantique (ou méditerranéo-atlantique) : plante méditerranéenne remontant vers le nord à la faveur des régions maritimes européennes au climat hivernal très adouci et grâce aussi à la présence de falaises, rochers ou dunes pouvant être secs et très chauds en été.

Mégaphorbiaie : formation végétale de hautes herbes (surtout des Dicotylédones à larges feuilles), se développant sur des sols humides et riches.

Mésoclimat : climat local, ou climat stationnel influencé par la topographie locale ou des particularités géographiques de grande taille (mégapole, lac, massif forestier...).

Mésophile : désigne une espèce ou une communauté végétale se développant dans un biotope au sol présentant des conditions moyennes de température et d'humidité.

Mésotrophe : se dit d'un milieu moyennement riche en éléments nutritifs, neutre à modérément acide, et permettant une assez bonne activité biologique (≠ oligotrophe) (voir aussi Trophie des milieux aquatiques).

Mésotrophile : se dit des plantes vivant dans des milieux mésotrophes.

Messicole : se dit d'une espèce, généralement annuelle, vivant en commensale dans les champs de céréales (ex. Nielle des blés, Spéculaire miroir-de-Vénus, Bleuets).

Microclimat : climat stationnel, régnant à l'échelle d'une station, d'un biotope, influencé par la microtopographie, la structuration de la végétation. Le microclimat peut permettre la présence d'espèces ou de communautés végétales inattendues, à l'échelle d'une région.

Miliolle : foraminifère apore, à test calcaire, connu pour avoir formé au lutétien le calcaire à miliolles, ou "banc royal", excellente pierre de construction.

Morphose : morphologie particulière, non héréditaire, d'un végétal, sous l'effet de facteurs écologiques plus ou moins contraignants (anéomorphose, hydromorphose...).

Muscinal, e : qui a trait aux mousses, qualifie la plus basse strate d'une phytocénose, surtout forestière, dominée par les mousses.

Nanophanérophite : phanérophite haut de moins de 2 m (ex. Symphorine blanche, Lyciet de Barbarie, Chèvrefeuille caméristier).

Naturalisé, e : se dit d'une plante étrangère qui a trouvé des conditions favorables à son développement, qui se reproduit normalement et qui s'intègre à la végétation comme une espèce indigène (≠ spontané, indigène).

Neutre : milieu dont le pH avoisine 6 à 7, ni acide, ni basique.

Neutrocalcicole : qualifie une plante ou une communauté végétale liée à des substrats riches en calcaire ou calcium, mais à pH proche de la neutralité (pH 6 à 7).

Neutrophile : se dit d'une plante qui affectionne particulièrement les terrains présentant un pH neutre ou proche de la neutralité ; cette dernière dépend de la nature de la roche-mère, de celle de la litière et de l'activité biologique de l'humus (ex. le Cornouiller sanguin, la Cardamine amère, le Cirse maraîcher).

Nitrophile : se dit d'une plante qui préfère nettement les milieux au sol enrichi en nitrates ou en ammonium, soit par décomposition d'apports organiques éventuellement liés aux activités humaines (voisinage des habitations, terrains vagues, dépotoirs, reposoirs à bestiaux, etc.) soit par apport d'engrais (ex. la Grande ortie, la plupart des chénopodes, le Liseron des haies, le Brome stérile...) (~ nitratophile).

Nomenclature : instance de classification faisant autorité et servant de référence à une discipline donnée.

Oligotrophe : désigne un milieu pauvre en éléments minéraux nutritifs (voir aussi Trophie des milieux aquatiques).

Oligotrophile : se dit des plantes vivant dans des milieux oligotrophes.

Ombrotrophe : tourbière alimentée principalement par des eaux d'origine météorique.

Organique : qui provient de tissus vivants ou de transformations subies par les produits extraits d'organismes vivants.

Orthodinal : se dit d'un cours d'eau qui s'écoule perpendiculairement au pendage des couches. Se dit également d'une dépression dégagée en roches tendres au pied d'un front de cuesta.

Ourllet : formation végétale de plantes herbacées marquant la transition des végétations héliophiles herbacées vers les végétations ligneuses préforestières. Les végétations d'ourlet se situent classiquement en lisière des forêts mais elles peuvent aussi envahir des milieux herbacés (pelouses, prairies...) ; on parlera alors d'ourlet "en nappe".

Ourlification : processus d'évolution d'une pelouse ou d'une prairie vers un ourlet.

Panne (dunaire) : terme d'origine flamande désignant les dépressions naturelles inondables creusées dans les dunes par le vent et atteignant le toit de la nappe phréatique superficielle des sables.

Paléo-Eure : le terme de paléo-fleuve s'emploie couramment pour désigner l'ancien tracé d'un cours d'eau. Ici, il fait référence à l'ancien tracé de l'Eure.

Paratourbeux, se : désigne un horizon organique temporairement hydromorphe, à teneur en matières organiques de 12 à 25 %. Caractérisé aussi les sols qui ont presque atteint le stade de tourbe et les biotopes intermédiaires entre tourbières et milieux hydromorphes, à faible couverture de tourbe (inférieure à 40 cm), telles les landes humides.

Pelouse : formation végétale plus ou moins ouverte, rase, constituée d'hémicryptophytes de petite taille sur un sol de faible niveau trophique, quand il s'agit de pelouses naturelles. En contexte anthropique ou périurbain, on parlera aussi de pelouse mais en ne considérant que la structure rase de la végétation, généralement eutrophile, due à des tontes fréquentes.

Percolation : passage d'un liquide à travers une substance poreuse. En pédologie, traversée du sol de haut en bas par l'eau de pluie, entraînant diverses substances.

Peuplement : ensemble d'individus appartenant à des espèces différentes.

Phanérophite : type biologique de plantes ligneuses telles que arbres, arbrisseaux et lianes qui passent l'hiver avec des bourgeons vivants situés à plus de 50 cm au-dessus du sol (ex. chênes, Sureau noir, Saule cendré, etc.).

Phytogéographie : géographie botanique, partie de la biogéographie qui étudie la distribution des plantes sur le globe terrestre.

Phytosociologie : discipline de la botanique ayant pour objet l'étude synthétique des communautés de végétaux spontanés, afin de les définir et de les classer selon des critères floristiques et statistiques, de caractériser leur structure et leur organisation, leur origine, leur genèse et leur évolution ainsi que leurs habitats.

Pionnier, ière : se dit d'une espèce ou d'une végétation intervenant en premier dans la conquête (ou la reconquête) d'un milieu ; sur les substrats nus, les pionnières représentent les stades initiaux des séries dynamiques de végétations (ex. les renouées annuelles et hygrophiles sont souvent pionnières sur les grèves des étangs ; les "mauvaises herbes" des jardins et autres cultures sont aussi des pionnières ; les bouleaux et les saules, en envahissant les coupes ou les landes, se comportent en pionnières forestières).

Polder : ancien marais littoral, aujourd'hui endigué, asséché et mis en valeur, souvent en étant cultivé.

Poldérisation : transformation en polder, par isolement de la mer des sites d'apports sédimentaires marins, tels que les fonds de baie ou d'estuaire, où se déposent des vases salées et tangués. En général, la poldérisation est provoquée par l'homme, en accélérant les dépôts sédimentaires et en endiguant.

Population : ensemble d'individus appartenant à une même espèce.

Prairial, e, riaux : se dit d'une plante participant à une prairie ou d'une végétation formant prairie (ex. la Sauge des prés, la Knautie des champs, la Crételle, la Grande marguerite...).

Prairie : formation végétale exclusivement herbacée, fermée, dense, haute, dominée par les graminées (Poacées).

Pré salé : herbage développé sur les schorres des baies et estuaires, recouvert d'eau de mer lors des marées de vives eaux.

Propagule : organe de propagation végétative.

Relictuel, elle : se dit d'une espèce ou d'une végétation antérieurement plus répandue, ayant persisté grâce à l'existence très localisée de conditions stationnelles, notamment climatiques ou édaphiques, favorables.

Résurgence : eaux d'infiltration, rivière souterraine qui ressortent à la surface.

Rhéophile : organisme vivant dans les eaux courantes.

Rhizomateux, euse : se dit d'un végétal présentant un rhizome, c'est-à-dire une racine traçante (ex. Muguet, Fougère-aigle, Primevère, Trèfle d'eau).

Ripisylve : formation forestière localisée au bord des cours d'eau (= forêt ripicole).

Riverain, e : qui se trouve sur les rives d'un cours d'eau (ex : un boisement riverain).

Roselière : peuplement de hauts héliophytes, surtout des Monocotylédones, ordinairement dominé par de grandes graminées (Poacées) telles que le phragmite (la végétation est alors nommée phragmitaie), la Grande glycérie (glycériaie) ou la Baldingère (phalaridaie).

Rosette : groupe de feuilles étalées en cercle au ras du sol, au niveau du collet de la plante (ex. Pâquerette, pissenlits, porcelles, Rossolis).

Rudéral, e, raux : se dit d'une espèce ou d'une végétation se développant ordinairement dans des sites fortement transformés par des activités humaines non ordonnées, tels que décombres, terrains vagues, dépotoirs, friches, etc. ; les plantes rudérales sont souvent nitrophiles (ex. la Chélide, l'Ortie dioïque, le Sureau noir, les molènes).

Sarclé, e : définit des cultures nécessitant une ou plusieurs opérations de sarclage au cours de leur cycle de développement. Les cultures sarclées (betteraves, maraichères diverses...) sont souvent opposées aux moissons (céréales), dont le sol n'est pas remué, des semis à la récolte. Phytosociologiquement, les communautés de commensales diffèrent selon les modalités de culture.

Saulaie ou Saussaie : bois de saules ou riche en saules, ordinairement sur sol humide.

Saumâtre : se dit d'une eau dont la teneur en sels se situe entre celle de l'eau douce et celle de l'eau salée.

Schorre : dans un estuaire ou tout autre lieu de la côte protégé des courants marins, niveau supérieur à la slikke et recouvert seulement par les marées de vive eau (bas schorre) ou plus exceptionnellement encore par les grandes marées (haut schorre) (= prés salés).

Sciaphile : se dit d'une plante recherchant ou tolérant un ombrage important (ex. la Listère ovale, la Parisette, la Véronique des montagnes, le Dryopteris dilaté) (= héliophile).

Sidérolithique : qualifie les dépôts continentaux, faits de sable et d'argile rubéfiés, riches en fer, issus de l'altération et du remaniement, sous climat tropical, des formations géologiques affleurant à l'Éocène.

Siliceux, se : qualifie les sols à forte teneur en silice (plus de 50 %). Ces sols sont en général acides.

Silicicole : plante ou communauté inféodée aux terrains siliceux, qui généralement sont aussi acidifiés.

Slikke : dans un estuaire ou tout autre lieu de la côte protégé des courants marins, étendue de sédiments vaseux ou sablo-vaseux recouverte à toutes les marées hautes. On distingue la basse et la haute slikke ; la première est soumise à de violents courants de marée, elle présente des pentes ordinairement assez fortes et dépourvues de végétation visible ; la seconde, située un peu au dessus, à pentes douces, est le domaine des salicornes et spartines (=vasières).

Solifluxion : mouvement lent vers le bas des versants affectant dans son ensemble un matériau humide ayant franchi la limite de la plasticité ou, plus souvent, de liquidité.

Sommital : qui se trouve au sommet d'un relief, d'une colline ou d'une crête.

Sous-espèce : subdivision de l'espèce.

Station : lieu géographique où se trouve une plante, une population ou une végétation.

Sténonaturalisé, e : naturalisé dans des zones géographiques limitées ou dans des biotopes très particuliers.

Strate : en botanique, niveaux d'étagement vertical d'un peuplement végétal.

Subatlantique : dont l'aire se situe plutôt dans l'ouest de l'Europe tempérée.

Subcosmopolite : largement répandu à la surface du globe mais avec des lacunes.

Subhalophile : se dit d'une plante ou d'une végétation se rencontrant dans des milieux légèrement salés.

Subméditerranéen, éenne : se dit d'une espèce méditerranéenne susceptible de remonter loin vers le nord, à la faveur de stations bien exposées, sèches et chaudes, comme des coteaux calcaires par ex. (ex. le Buis, la Bugle petit-pin, l'Ail à tête ronde).

Subocéanique : qualifie ce qui, région, flore, végétation, est relativement peu éloigné des océans, dont l'influence est cependant atténuée.

Subspontané, e : se dit d'une espèce introduite qui se maintient, et éventuellement se reproduit, au voisinage de son lieu d'apparition mais ne s'étend pas et peut même disparaître au bout de quelques années, par ex. face à la concurrence des espèces indigènes ou à l'occasion de conditions climatiques un peu exceptionnelles.

Syndinal : plissement de couches géologiques dont le centre est occupé par les couches géologiques les plus jeunes (voir anticlinal).

Syntaxon : unité de végétation de rang quelconque dans la classification phytosociologique (association, alliance, ordre, classe...).

Syntaxonomie : en phytosociologie, étude, définition et classification des groupements végétaux.

Taxon : unité systématique quelconque, de quelque rang qu'elle soit (espèce, sous-espèce, variété, genre, famille, ordre...).

Taxonomie : étude théorique des bases, lois, règles, principes d'une classification.

Tectonique : étude des déformations affectant les couches géologiques après leur formation.

Terrasse : élément topographique plan, résultant de l'accumulation de matériaux, souvent plus ou moins grossiers, déposés par l'eau de cours d'eau, de lacs ou de la mer.

Tertiaire parisien : région du nord de l'île de France constituée d'assises géologiques calcaires, sableuses et argileuses liées aux dépôts marins de la période tertiaire. Cette région est globalement caractérisée par un climat plus sec et plus chaud que les régions plus septentrionales.

Tétraploïde : individu ou espèce dont les cellules contiennent un nombre de chromosomes doublé par rapport aux formes apparentées (4n chromosomes).

Thermophile : se dit d'une espèce recherchant la chaleur, soit dans des stations chaudes (terrains calcaires, talus et coteaux exposés au Sud...), soit dans les portions les plus chaudes de l'aire (par ex. Subcosmopolite thermophile, comme l'Amaranthe réfléchie).

Thérophyte : forme biologique des plantes annuelles, c'est-à-dire dont la durée de vie est inférieure à 1 an, qui meurent aussitôt après la production des semences et passent la mauvaise saison sous forme de graines (ex. la Mercuriale annuelle, le Mouron rouge, le Lin cathartique, le Saxifrage tridactyle, etc.).

Topoclimat : climat local ou stationnel, fortement influencé par la topographie, et susceptible de conditionner le développement de communautés végétales. Les effets des versants (adret, ubac), de ravin, d'inversion thermique, de crête ventilée... relèvent des modifications topoclimatiques.

Tourbe : humus hydromorphe, mal oxygéné, formé par accumulation de débris végétaux et ayant une teneur en carbone d'environ 55 %.

Tourbière : étendue marécageuse dont le substrat est constitué à 90 % et plus de matière organique végétale incomplètement décomposée en tourbe ; on distingue :

les tourbières acides, aux eaux oligotrophes et à pH pouvant descendre à 3,5, et les tourbières alcalines, aux eaux minéralisées, voire calcaires, à pH compris entre 7 et 8 ;

les tourbières actives, à fleur d'eau, fangeuses, productrices de tourbe, et les vieilles tourbières, en voie d'atterrissement, s'élevant au-dessus de la nappe, s'asséchant, ne produisant plus de tourbe et se trouvant rapidement occupées par des landes ou des végétations préforestières à forestières ;

les tourbières basses (ou bas-marais), plates, occupant des dépressions (cuvettes, vallées) et liées à la présence d'une nappe d'eau stagnante permanente, et les tourbières hautes, bombées, occupant des situations topographiques variées (éventuellement des sommets) et alimentées par des précipitations abondantes.

Trophie des milieux aquatiques : elle est basée sur la disponibilité en éléments minéraux. Les degrés de trophie sont définis en fonction des concentrations en azote ammoniacal et en phosphates. Six classes sont différenciées allant d'oligotrophe à dystrophe (d'après TRÉMOLIÈRES & al., 1991).

eau oligotrophe (a) : pauvre en matières nutritives, concentration < 10 µg.l⁻¹ de P-PO₄³⁻ et de N-NH₄⁺.

eau oligo-mésotrophe (b) : concentration de 10 à 20 µg.l⁻¹ de P-PO₄³⁻ et de N-NH₄⁺.

eau mésotrophe (c) : moyennement riche en matières nutritives, concentration de 20 à 30 µg.l⁻¹ de P-PO₄³⁻ et de N-NH₄⁺.

eau méso-eutrophe (d) : concentration de 30 à 50 µg.l⁻¹ de P-PO₄³⁻ et de N-NH₄⁺.

eau eutrophe (e) : riche en matières nutritives, concentration de 50 à 100 µg.l⁻¹ de P-PO₄³⁻ et de N-NH₄⁺.

eau hypertrophe (f) : excès de nutriments, concentration supérieure à 100 µg.l⁻¹ de P-PO₄³⁻ et de N-NH₄⁺.

eau dystrophe (g) : composition déséquilibrée générant des dysfonctionnements dans les cycles biogéochimiques.

Trophique : relatif à la nutrition, plus spécialement minérale, chez les végétaux.

Turficole : qui vit sur la tourbe (ex. les linaigrettes, le Comaret des marais).

Variété : subdivision de l'espèce, délimitée par la variation de certains caractères individuels.

Végétalisation : semis ou plantation de végétaux sur un terrain qui en est dépourvu à des fins d'aménagement paysager ou de lutte contre l'érosion.

Vernale : se dit d'une espèce présentant ordinairement sa floraison en hiver ou au tout début du printemps.

Xérique : se dit d'un environnement ou d'un substrat très sec.

Xérophile : se dit d'une espèce ou d'une végétation tolérant, ou même recherchant, les milieux secs (ex. l'Orpin âcre, la Germandrée petit-chêne, la Petite pimprenelle).

Index des noms scientifiques (incluant les synonymes Taxref7)

A			
<i>Acer campestre</i> L.	118	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	205
<i>Acer negundo</i> L.	590	<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi	613
<i>Acer platanoides</i> L.	118	<i>Amaranthus albus</i> L.	590
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	118	<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	590
<i>Achillea ligustica</i> All.	604	<i>Amaranthus blitum</i> L.	119
<i>Achillea millefolium</i> L.	146	<i>Amaranthus caudatus</i> L.	590
<i>Achillea nobilis</i> L.	604	<i>Amaranthus crispus</i> (Lesp. et Thév.) N. Terrac.	604
<i>Achillea ptarmica</i> L.	147	<i>Amaranthus deflexus</i> L.	119
<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	328	<i>Amaranthus graecizans</i> L.	590
<i>Aconitum napellus</i> L. subsp. <i>lusitanicum</i> Rouy	392	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	120
<i>Acorus calamus</i> L.	604	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	120
<i>Actaea spicata</i> L.	392	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	604
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	612	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	147
<i>Adonis aestivalis</i> L.	392	<i>Ambrosia coronopifolia</i> Torr. et A. Gray	147
<i>Adonis annua</i> L.	393	<i>Ambrosia maritima</i> L.	613
<i>Adonis flammea</i> Jacq.	393	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	147
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	119	<i>Amelanchier ovalis</i> Med.	350
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	122	<i>Ammi majus</i> L.	123
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	590	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	604
<i>Aethusa cynapium</i> L.	123	<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link	539
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	407	<i>Amsinckia lycopsoides</i> Lehm. ex Fisch. et C.A. Mey.	604
<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	408	<i>Amsinckia micrantha</i> Suksd.	604
<i>Agrostemma githago</i> L.	237	<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	530
<i>Agrostemma gracile</i> Boiss.	590	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R. M. Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	531
<i>Agrostis canina</i> L.	535	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	532
<i>Agrostis capillaris</i> L.	535	<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R. M. Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	532
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	535	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) L.C.M. Rich.	519
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	536	<i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	387
<i>Agrostis vinealis</i> Schreb.	536	<i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>foemina</i> (Mill.) Schinz et Thell.	387
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	452	<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.	387
<i>Aira caryophyllea</i> L.	536	<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd.	604
<i>Aira multiculmis</i> Dumort.	537	<i>Anchusa arvensis</i> (L.) Bieb.	199
<i>Aira praecox</i> L.	537	<i>Anchusa azurea</i> Mill.	591
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	329	<i>Anchusa italica</i> Retz.	591
<i>Ajuga genevensis</i> L.	329	<i>Anchusa officinalis</i> L.	604
<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	612	<i>Anchusa procera</i> Besser	604
<i>Ajuga reptans</i> L.	329	<i>Andromeda polifolia</i> L.	277
<i>Alcea rosea</i> L.	590	<i>Andryala integrifolia</i> L.	148
<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	408	<i>Anemone hepatica</i> L.	396
<i>Alisma gramineum</i> Lej.	612	<i>Anemone nemorosa</i> L.	393
<i>Alisma lanceolatum</i> With.	466	<i>Anemone pulsatilla</i> subsp. <i>pulsatilla</i>	397
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	466	<i>Anemone ranunculoides</i> L.	394
<i>Alliaria petiolata</i> (Bieb.) Cavara et Grande	205	<i>Angelica archangelica</i> L.	123
<i>Allium carinatum</i> L.	612	<i>Angelica sylvestris</i> L.	124
<i>Allium oleraceum</i> L.	468	<i>Anisantha diandra</i> (Roth) Tutin ex Tzvelev	545
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	590	<i>Anisantha madritensis</i> (L.) Nevski	605
<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	468	<i>Anisantha rigida</i> (Roth) Hyl.	545
<i>Allium ursinum</i> L.	469	<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski	547
<i>Allium vineale</i> L.	469	<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski	548
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	197	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	148
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	590	<i>Anthemis arvensis</i> L.	148
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	537	<i>Anthemis cotula</i> L.	149
<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan	537	<i>Anthemis maritima</i> L.	591
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	538	<i>Anthemis nobilis</i> L.	149
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	538		
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	538		
<i>Althaea hirsuta</i> L.	354		
<i>Althaea officinalis</i> L.	355		
		<i>Anthemis tinctoria</i> L.	149
		<i>Anthericum liliago</i> L.	613
		<i>Anthericum ramosum</i> L.	512
		<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	539
		<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	539
		<i>Anthriscus caucalis</i> Bieb.	124
		<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffmann	591
		<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffmann	124
		<i>Anthyllus vulneraria</i> L.	285
		<i>Antirrhinum majus</i> L.	591
		<i>Apera interrupta</i> (L.) Beauv.	540
		<i>Apera spica-venti</i> (L.) Beauv.	540
		<i>Aphanes arvensis</i> L.	408
		<i>Aphanes australis</i> Rydb.	409
		<i>Apium graveolens</i> L.	125
		<i>Apium inundatum</i> (L.) Reichenb. f.	125
		<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	125
		<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	126
		<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	394
		<i>Arabidopsis arenosa</i> subsp. <i>borbasii</i> (Zapal.) O'Kane & Al-Shehbaz	213
		<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	206
		<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.	206
		<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	206
		<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.	206
		<i>Arctium lappa</i> L.	150
		<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	150
		<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	150
		<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	151
		<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.	237
		<i>Arenaria montana</i> L.	237
		<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	237
		<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	237
		<i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb.	412
		<i>Aristavena setacea</i> (Huds.) F.Albers & Butzin	552
		<i>Aristolochia clematitis</i> L.	145
		<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult.	375
		<i>Armeria maritima</i> Willd.	375
		<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	207
		<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. et Körte	151
		<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. et C. Presl	540
		<i>Artemisia absinthium</i> L.	604
		<i>Artemisia annua</i> L.	151
		<i>Artemisia biennis</i> Willd.	591
		<i>Artemisia campestris</i> L.	152
		<i>Artemisia maritima</i> L.	152
		<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	152
		<i>Artemisia vulgaris</i> L.	153
		<i>Arum italicum</i> Mill.	470
		<i>Arum maculatum</i> L.	470
		<i>Asarum europaeum</i> L.	146
		<i>Asparagus officinalis</i> L.	512
		<i>Asperugo procumbens</i> L.	604
		<i>Asperula arvensis</i> L.	419
		<i>Asperula cynanchica</i> L.	420
		<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	100
		<i>Asplenium ceterach</i> L.	102

<i>Asplenium marinum</i> L.	100	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	315	<i>Calamintha menthifolia</i> Host	330
<i>Asplenium obovatum</i> Viv. subsp. <i>bilotii</i> (F.W. Schultz) O. Bolòs, Vigo, Masalles et Ninot	613	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	102	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	331
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	100	<i>Blitum bonus-henricus</i> (L.) C.A.Mey.	259	<i>Calendula arvensis</i> L.	157
<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	101	<i>Blitum virgatum</i> L.	606	<i>Calendula officinalis</i> L.	592
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffmann	101	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panzer ex Link	471	<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	592
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadri-valens</i> D.E. Mey.	101	<i>Bolboschoenus laticarpus</i> Marhold et al.	471	<i>Callitriche brutia</i> Petagna	228
<i>Asplenium viride</i> Huds.	605	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	472	<i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex Koch	228
<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	153	<i>Bolboschoenus yagara</i> (Ohwi) A.E. Kozhevnik.	612	<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall	228
<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.	153	<i>Borago officinalis</i> L.	199	<i>Callitriche palustris</i> L.	613
<i>Aster novi-belgii</i> L.	154	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	542	<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz.	229
<i>Aster salignus</i> Willd.	154	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swartz	109	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	229
<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Hieron.	591	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	542	<i>Callitriche truncata</i> Guss. subsp. <i>occidentalis</i> (Rouy) Br.-Bl.	612
<i>Aster tripolium</i> L.	154	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.	542	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	277
<i>Astragalus cicer</i> L.	605	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv.	542	<i>Caltha palustris</i> L.	394
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	286	<i>Brassica elongata</i> Ehrh.	605	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Brown	266
<i>Astragalus monspessulanus</i> L.	286	<i>Brassica napus</i> L.	209	<i>Calystegia silvatica</i> (Kit.) Griseb.	613
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	112	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	209	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Brown	266
<i>Atocion armeria</i> (L.) Raf.	610	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>	209	<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.	605
<i>Atriplex glabriuscula</i> Edmondst.	256	<i>Briza media</i> L.	543	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	605
<i>Atriplex halimus</i> L.	591	<i>Briza minor</i> L.	543	<i>Campanula cespitosa</i> Scop.	605
<i>Atriplex laciniata</i> L.	256	<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub	547	<i>Campanula glomerata</i> L.	229
<i>Atriplex littoralis</i> L.	257	<i>Bromopsis erecta</i> subsp. <i>erecta</i>	545	<i>Campanula medium</i> L.	592
<i>Atriplex patula</i> L.	257	<i>Bromopsis inermis</i> subsp. <i>inermis</i>	546	<i>Campanula patula</i> L.	230
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	257	<i>Bromopsis ramosa</i> subsp. <i>ramosa</i>	547	<i>Campanula persicifolia</i> L.	230
<i>Atriplex rosea</i> L.	605	<i>Bromus arvensis</i> L.	543	<i>Campanula portenschlagiana</i> Schult.	592
<i>Atropa bella-donna</i> L.	452	<i>Bromus carinatus</i> Hook. et Arnott	544	<i>Campanula poscharskyana</i> Degen	592
<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC.	591	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	544	<i>Campanula pyramidalis</i> L.	605
<i>Avena fatua</i> L.	541	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	544	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	230
<i>Avena sativa</i> L.	591	<i>Bromus commutatus</i> subsp. <i>decipiens</i> (Bomble & H.Scholz) H.Scholz	547	<i>Campanula rapunculus</i> L.	231
<i>Avena strigosa</i> Schreb.	605	<i>Bromus diandrus</i> Roth	545	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	231
<i>Avenella flexuosa</i> subsp. <i>flexuosa</i>	552	<i>Bromus erectus</i> Huds.	545	<i>Campanula trachelium</i> L.	231
<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dum.	541	<i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC.	545	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Med.	210
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dum.	541	<i>Bromus hordeaceus</i> L.	546	<i>Capsella bursa-pastoris</i> subsp. <i>rubella</i> (Reut.) Hobk.	211
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	102	<i>Bromus inermis</i> Leyss.	546	<i>Capsella rubella</i> Reut.	211
B		<i>Bromus japonicus</i> Thunb.	592	<i>Cardamine amara</i> L.	211
<i>Baccharis halimifolia</i> L.	155	<i>Bromus lanceolatus</i> Roth	605	<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz	211
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	466	<i>Bromus madritensis</i> L.	605	<i>Cardamine corymbosa</i> Hook. f.	612
<i>Ballota nigra</i> L.	330	<i>Bromus racemosus</i> L.	546	<i>Cardamine dentata</i> Schult.	213
<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	207	<i>Bromus ramosus</i> Huds.	547	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	212
<i>Barbarea stricta</i> Andr.	207	<i>Bromus secalinus</i> L.	547	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	212
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Aschers.	591	<i>Bromus sterilis</i> L.	547	<i>Cardamine impatiens</i> L.	212
<i>Barbarea vulgaris</i> R. Brown	208	<i>Bromus tectorum</i> L.	548	<i>Cardamine pratensis</i> L.	213
<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss	591	<i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin	272	<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek subsp. <i>borbasii</i> (Zapal.) Pawl. ex H. Scholz	213
<i>Bellis perennis</i> L.	155	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	272	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	213
<i>Berberis aquifolium</i> Pursh	197	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	227	<i>Carduus acanthoides</i> L.	613
<i>Berberis vulgaris</i> L.	196	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst.	201	<i>Carduus crispus</i> L.	157
<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch	591	<i>Buglossoides purpureo-aerulea</i> (L.) I.M.Johnst.	201	<i>Carduus nutans</i> L.	157
<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	208	<i>Bunias erucago</i> L.	605	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	592
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	126	<i>Bunias orientalis</i> L.	210	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curt.	158
<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	258	<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	126	<i>Carex acuta</i> L.	472
<i>Betonica officinalis</i> L.	342	<i>Bupleurum affine</i> Sadler	613	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	472
<i>Betula pendula</i> Roth	197	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	127	<i>Carex appropinquata</i> C.F. Schumacher.	473
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	198	<i>Bupleurum fruticosum</i> L.	592	<i>Carex arenaria</i> L.	473
<i>Bidens cernua</i> L.	155	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	127	<i>Carex binervis</i> Smith	473
<i>Bidens connata</i> Muhlenb. ex Willd.	591	<i>Bupleurum subovatum</i> Link ex Spreng.	605	<i>Carex brizoides</i> L.	474
<i>Bidens frondosa</i> L.	156	<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	127	<i>Carex canescens</i> L.	474
<i>Bidens radiata</i> Thuill.	156	<i>Butomus umbellatus</i> L.	471	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	474
<i>Bidens tripartita</i> L.	156	<i>Buxus sempervirens</i> L.	227	<i>Carex cuprina</i> (Sándor ex Heuffel) Nendtvich ex A. Kerner	475
<i>Bidens triplinervia</i> Humb., Bonpl. et Kunth	591	C		<i>Carex demissa</i> Vahl ex Hartm.	475
<i>Bifora radians</i> Bieb.	605	<i>Cakile maritima</i> Scop.	210	<i>Carex depauperata</i> Curt. ex With.	475
<i>Biscutella laevigata</i> L.	613	<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth	548	<i>Carex diandra</i> Schrank	476
<i>Biscutella neustriaca</i> Bonnet	208	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	548	<i>Carex digitata</i> L.	476
<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	379	<i>Calamintha ascendens</i> Jord.	330		

<i>Carex distans</i> L.	476	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	160	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	163
<i>Carex disticha</i> Huds.	477	<i>Centaurea solstitialis</i> L.	605	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	489
<i>Carex divisa</i> Huds.	477	<i>Centaureum erythraea</i> Rafn	315	<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.	592
<i>Carex divulsa</i> Stokes	477	<i>Centaureum pulchellum</i> (Swartz) Druce	315	<i>Clematis recta</i> L.	592
<i>Carex echinata</i> Murray	478	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	458	<i>Clematis vitalba</i> L.	395
<i>Carex elata</i> All.	478	<i>Centunculus minimus</i> L.	388	<i>Clematis viticella</i> L.	592
<i>Carex elongata</i> L.	478	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	519	<i>Cleome hassleriana</i> Chodat	592
<i>Carex ericetorum</i> Pollich	613	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	520	<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze	328
<i>Carex extensa</i> Good.	479	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L.C.M. Rich.	520	<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>ascendens</i> (Jord.) B.Bock	330
<i>Carex flacca</i> Schreb.	479	<i>Cerastium arvense</i> L.	238	<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>nepeta</i>	331
<i>Carex flava</i> L.	613	<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers.	238	<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>sylvaticum</i> (Bromf.) B.Bock	330
<i>Carex halleriana</i> Asso	479	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter et Burdet	238	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	331
<i>Carex hirta</i> L.	480	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	239	<i>Cochlearia anglica</i> L.	214
<i>Carex hostiana</i> DC.	480	<i>Cerastium pumilum</i> Curt.	239	<i>Cochlearia danica</i> L.	214
<i>Carex humilis</i> Leys.	480	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	239	<i>Cochlearia officinalis</i> L.	614
<i>Carex laevigata</i> Smith	481	<i>Cerastium tomentosum</i> L.	592	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	520
<i>Carex leersii</i> F.W.Schultz	477	<i>Ceratocapnos claviculata</i> (L.) Lidén	312	<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter et Burdet subsp. <i>cheiranthos</i> (Vill.) Aedo, Leadlay et Muñoz Garmendia	214
<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch	481	<i>Ceratocloa carinata</i> (Hook. & Arn.) Tutin	544	<i>Colchicum autumnale</i> L.	512
<i>Carex leporina</i> L.	482	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	255	<i>Colutea arborescens</i> L.	593
<i>Carex limosa</i> L.	614	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	256	<i>Comarum palustre</i> L.	409
<i>Carex mairei</i> Coss. et Germ.	614	<i>Cerintho minor</i> L.	606	<i>Conium maculatum</i> L.	129
<i>Carex montana</i> L.	481	<i>Cervaria rivini</i> Gaertn.	137	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	129
<i>Carex muricata</i> L. subsp. <i>lamprocarpa</i> Celak.	482	<i>Ceterach officinarum</i> Willd.	102	<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dum.	606
<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	482	<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange	431	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	593
<i>Carex ovalis</i> Good.	482	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	606	<i>Consolida regalis</i> S.F. Gray	395
<i>Carex pairae</i> F.W.Schultz	482	<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	128	<i>Convallaria majalis</i> L.	513
<i>Carex pallescens</i> L.	483	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	149	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	267
<i>Carex panicea</i> L.	483	<i>Chelidonium majus</i> L.	370	<i>Convolvulus sepium</i> L.	266
<i>Carex paniculata</i> L.	483	<i>Chenopodiastrum hybridum</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch	260	<i>Convolvulus silvaticus</i> Kit.	613
<i>Carex pendula</i> Huds.	484	<i>Chenopodium album</i> L.	258	<i>Convolvulus soldanella</i> L.	266
<i>Carex pilulifera</i> L.	484	<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>opulifolium</i> (Schr.) ex W.D.J.Koch & Ziz) Batt.	606	<i>Convolvulus tricolor</i> L.	606
<i>Carex praecox</i> Schreb.	484	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	258	<i>Conyza bilbaoana</i> J. Rémy	593
<i>Carex pseudocyperus</i> L.	485	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	259	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	606
<i>Carex pulicaris</i> L.	485	<i>Chenopodium botrys</i> L.	606	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	163
<i>Carex punctata</i> Gaudin	485	<i>Chenopodium ficifolium</i> Smith	259	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker	164
<i>Carex remota</i> Jusl. ex L.	486	<i>Chenopodium foliosum</i> Aschers.	606	<i>Coriandrum sativum</i> L.	593
<i>Carex riparia</i> Curt.	486	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	259	<i>Corispermum pallasii</i> Steven	262
<i>Carex rostrata</i> Stokes	486	<i>Chenopodium hybridum</i> L.	260	<i>Cornus alba</i> L.	593
<i>Carex spicata</i> Huds.	487	<i>Chenopodium murale</i> L.	260	<i>Cornus mas</i> L.	267
<i>Carex strigosa</i> Huds.	487	<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex Koch et Ziz	606	<i>Cornus sanguinea</i> L.	267
<i>Carex sylvatica</i> Huds.	487	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	260	<i>Cornus sericea</i> L.	593
<i>Carex tomentosa</i> L.	488	<i>Chenopodium pumilio</i> R. Brown	592	<i>Coronilla minima</i> L.	286
<i>Carex trinervis</i> Degl.	488	<i>Chenopodium rubrum</i> L.	261	<i>Coronilla varia</i> L.	300
<i>Carex vesicaria</i> L.	488	<i>Chenopodium schradarianum</i> Schult.	592	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Smith	215
<i>Carex viridula</i> Michaux	489	<i>Chenopodium strictum</i> Roth	258	<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Aschers.	215
<i>Carex vulpina</i> L.	489	<i>Chenopodium urticum</i> L.	261	<i>Corrigiola litoralis</i> L.	240
<i>Carlina acanthifolia</i> All.	605	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	261	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. et Schult. f.) Aschers. et Graebn.	593
<i>Carlina vulgaris</i> L.	158	<i>Chondrilla juncea</i> L.	160	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Körte	614
<i>Carpinus betulus</i> L.	198	<i>Chrysoplenium alternifolium</i> L.	429	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	312
<i>Carthamus lanatus</i> L.	158	<i>Chrysoplenium oppositifolium</i> L.	430	<i>Corylus avellana</i> L.	198
<i>Carum carvi</i> L.	605	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	316	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) Beauv.	550
<i>Carum verticillatum</i> (L.) Koch	128	<i>Cichorium intybus</i> L.	160	<i>Cota tinctoria</i> (L.) J.Gay ex Guss.	149
<i>Castanea sativa</i> Mill.	310	<i>Cicuta virosa</i> L.	129	<i>Cotoneaster</i> div. sp.	593
<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) Beauv.	549	<i>Circaea lutetiana</i> L.	359	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decaisne	351
<i>Catapodium marinum</i> (L.) C.E. Hubbard	549	<i>Cirsium acaule</i> Scop.	161	<i>Crambe maritima</i> L.	215
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubbard	549	<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop.	161	<i>Crassula helmsii</i> (T. Kirk) Cock.	268
<i>Caucalis platycarpos</i> L.	128	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	161	<i>Crassula tillaea</i> Lester-Garland	268
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	159	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill	161	<i>Crataegus germanica</i> (L.) Kuntze	352
<i>Centaurea cyanus</i> L.	159	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	162	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	351
<i>Centaurea decipiens</i> Thuill.	159	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	162	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	351
<i>Centaurea jacea</i> L.	159	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	162	<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gandoger	614
<i>Centaurea melitensis</i> L.	605	<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.	163		
<i>Centaurea montana</i> L.	592				
<i>Centaurea nigra</i> L.	159				
<i>Centaurea pullata</i> L.	605				

<i>Crataegus rosiformis</i> Janka	614	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv.	551	<i>Eleusine africana</i> Kenn. O'Byrne	594
<i>Crepis biennis</i> L.	164	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	552	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	594
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	164	<i>Deschampsia media</i> (Gouan) Roem. et Schult.	552	<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	594
<i>Crepis foetida</i> L.	165	<i>Deschampsia setacea</i> (Huds.) Hack.	552	<i>Elodea canadensis</i> Michaux	498
<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Aschers.	606	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	216	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St John	499
<i>Crepis polymorpha</i> Pourr.	165	<i>Dianthus armeria</i> L.	240	<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguelen	554
<i>Crepis pulchra</i> L.	165	<i>Dianthus barbatus</i> L.	593	<i>Elymus campestris</i> (Godr. et Gren.) Kerguelen	554
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm.	166	<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	241	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	554
<i>Crepis setosa</i> Haller f.	166	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	241	<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. <i>boreoatlanticus</i> (Simonet et Guinochet) Melderis	555
<i>Crepis tectorum</i> L.	166	<i>Dianthus deltoides</i> L.	241	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	555
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. ex Schinz & R.Keller	165	<i>Dichoropetalum carvifolia</i> (Vill.) Pimenov & Kljuykov	137	<i>Elytrigia acuta</i> (DC.) Tzvelev	554
<i>Crithmum maritimum</i> L.	130	<i>Digitalis lutea</i> L.	432	<i>Elytrigia campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguelen ex Carreras	554
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	420	<i>Digitalis purpurea</i> L.	432	<i>Elytrigia juncea</i> subsp. <i>boreoatlantica</i> (Simonet & Guin.) Hyl.	555
<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	593	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb. ex Schweigg.) Muhlenb.	553	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	555
<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe	606	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	553	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	360
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	272	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	498	<i>Epilobium brachycarpum</i> C. Presl	594
<i>Cuscuta europaea</i> L.	273	<i>Diplotaxis eruroides</i> (L.) DC.	594	<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin.	360
<i>Cuscuta suaveolens</i> Seringe	606	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	216	<i>Epilobium collinum</i> C.C. Gmel.	614
<i>Cyanus montanus</i> (L.) Hill	592	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	216	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	360
<i>Cyanus segetum</i> Hill	159	<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.	606	<i>Epilobium lanceolatum</i> Seb. et Mauri	361
<i>Cyclamen hederifolium</i> Ait.	593	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	273	<i>Epilobium montanum</i> L.	361
<i>Cycloperum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton et P.G. Wilson	593	<i>Dipsacus pilosus</i> L.	273	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	361
<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	431	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	167	<i>Epilobium palustre</i> L.	362
<i>Cymbalaria pallida</i> (Ten.) Wettst.	614	<i>Doronicum pardalianches</i> L.	167	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	362
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	550	<i>Doronicum plantagineum</i> L.	167	<i>Epilobium roseum</i> Schreb.	362
<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq.	199	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop.	606	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	363
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	200	<i>Draba muralis</i> L.	217	<i>Epimedium alpinum</i> L.	606
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	550	<i>Draba verna</i> L.	217	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffmann) Besser	523
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	593	<i>Drosera anglica</i> Huds.	275	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	523
<i>Cyperus flavescens</i> L.	490	<i>Drosera intermedia</i> Hayne	275	<i>Epipactis leptochila</i> (Godf.) Godf.	523
<i>Cyperus fuscus</i> L.	490	<i>Drosera longifolia</i> L.	275	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Swartz	524
<i>Cyperus longus</i> L.	490	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	275	<i>Epipactis muelleri</i> Godf.	524
<i>Cypripedium calceolus</i> L.	521	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins	103	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	524
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	112	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs	103	<i>Epipactis purpurata</i> Smith	525
<i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach	287	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	104	<i>Equisetum arvense</i> L.	105
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	287	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffmann) A. Gray	104	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	106
D		<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	104	<i>Equisetum hyemale</i> L.	106
<i>Dactylis glomerata</i> L.	551	<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	409	<i>Equisetum palustre</i> L.	106
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman	614	<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clemants	606	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	107
<i>Dactylis hispanica</i> Roth	614	<i>Dysphania pumilio</i> (R.Br.) Mosyakin & Clemants	592	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	107
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	521	<i>Dysphania schraderiana</i> (Schult.) Mosyakin & Clemants	592	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.	107
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	521	E		<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vign.-Lut. ex Janchen	606
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	522	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.	594	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	594
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summerh.	522	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	553	<i>Eragrostis minor</i> Host	555
<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó	522	<i>Echinochloa muricata</i> (Beauv.) Fernald	594	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) Beauv. ; <i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.	594
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Sauter) Soó	614	<i>Echinops exaltatus</i> Schrad.	594	<i>Eragrostis virescens</i> J. Presl	594
<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	520	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	606	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	606
<i>Damasonium alisma</i> Mill.	467	<i>Echium italicum</i> L.	606	<i>Erica ciliaris</i> Loeffl. ex L.	614
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	551	<i>Echium vulgare</i> L.	200	<i>Erica cinerea</i> L.	277
<i>Daphne laureola</i> L.	454	<i>Egeria densa</i> Planch.	498	<i>Erica scoparia</i> L.	614
<i>Daphne mezereum</i> L.	455	<i>Elatine alsinastrum</i> L.	276	<i>Erica scoparia</i> L. subsp. <i>scoparia</i>	614
<i>Darmera peltata</i> (Torr. ex Benth.) Voss ex Post et Kuntze	593	<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.	276	<i>Erica tetralix</i> L.	278
<i>Datura stramonium</i> L.	452	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult.	491	<i>Erica vagans</i> L.	278
<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	130	<i>Eleocharis mamillata</i> H. Lindb.	614	<i>Erigeron acer</i> L.	168
<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>gummifer</i> Hook. f.	130	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Smith) Desv.	491	<i>Erigeron acris</i> L.	168
<i>Delia segetalis</i> (L.) Dum.	240	<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. et Schult.	491	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	168
<i>Delphinium ajacis</i> L.	593	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult.	492	<i>Erigeron bilbaoanus</i> (Rémy) Cabrera	593
<i>Delphinium consolida</i> L.	395	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X. Hartm.) O. Schwartz	492	<i>Erigeron bonariensis</i> L.	606
		<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	492	<i>Erigeron canadensis</i> L.	163

<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	594	<i>Festuca arenaria</i> Osbeck	559	<i>Galium fleurotii</i> Jord.	421
<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz.	164	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	556	<i>Galium glaucum</i> L.	421
<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	493	<i>Festuca brevipila</i> R. Tracey	556	<i>Galium mollugo</i> L.	421
<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth	493	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	556	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	422
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	493	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	557	<i>Galium palustre</i> L.	422
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	494	<i>Festuca heteromalla</i> Pourr.	559	<i>Galium parisiense</i> L.	422
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit.	318	<i>Festuca heteropachys</i> (St-Yves) Patzke ex Auquier	612	<i>Galium pumilum</i> Murray	423
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hérit	607	<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	557	<i>Galium saxatile</i> L.	423
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hérit.	318	<i>Festuca lemanii</i> Bast.	557	<i>Galium spurium</i> L.	423
<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	217	<i>Festuca longifolia</i> Thuill. subsp. <i>longifolia</i>	558	<i>Galium tricorutum</i> Dandy	424
<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.	607	<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K. Richt.	558	<i>Galium uliginosum</i> L.	424
<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O.E. Schulz	594	<i>Festuca nigrescens</i> Lam.	559	<i>Galium verum</i> L.	424
<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poiret) O.E. Schulz	607	<i>Festuca ovina</i> L.	612	<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz et Thell.	559
<i>Erucastrum supinum</i> (L.) Al-Shehbaz & Warwick	225	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	558	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) Beauv.	560
<i>Eryngium campestre</i> L.	131	<i>Festuca rubra</i> L.	559	<i>Gaultheria shallon</i> Pursh	595
<i>Eryngium maritimum</i> L.	131	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>pruinosa</i> (Hack.) Piper	559	<i>Genista anglica</i> L.	288
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	217	<i>Ficaria verna</i> Huds.	400	<i>Genista pilosa</i> L.	288
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	218	<i>Ficus carica</i> L.	595	<i>Genista sagittalis</i> L.	289
<i>Erythranthe guttata</i> (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom	598	<i>Filago arvensis</i> L.	169	<i>Genista tinctoria</i> L.	288
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	594	<i>Filago gallica</i> L.	169	<i>Genistella sagittalis</i> (L.) Gams	289
<i>Euonymus europaeus</i> L.	255	<i>Filago germanica</i> L.	170	<i>Gentiana cruciata</i> L.	316
<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill.	595	<i>Filago lutescens</i> Jord.	169	<i>Gentiana lutea</i> L.	595
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	168	<i>Filago minima</i> (Smith) Pers.	170	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	316
<i>Euphorbia x pseudovirgata</i> (Schur) Soó	595	<i>Filago pyramidata</i> L.	170	<i>Gentianella amarella</i> (L.) Börner	317
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	279	<i>Filago vulgaris</i> Lam.	170	<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner	317
<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	280	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	410	<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh.	615
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	280	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	410	<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner	317
<i>Euphorbia dulcis</i> L. subsp. <i>incompta</i> (Cesati) Nyman	280	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	132	<i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma	615
<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>tristis</i> (Besser ex Bieb.) Rouy	281	<i>Fragaria moschata</i> Weston	410	<i>Geranium columbinum</i> L.	318
<i>Euphorbia exigua</i> L.	281	<i>Fragaria vesca</i> L.	411	<i>Geranium dissectum</i> L.	319
<i>Euphorbia falcata</i> L.	607	<i>Fragaria viridis</i> Weston	411	<i>Geranium lucidum</i> L.	319
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	281	<i>Frangula alnus</i> Mill.	406	<i>Geranium molle</i> L.	319
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	282	<i>Frangula dodonei</i> Ard. subsp. <i>dodonei</i>	406	<i>Geranium phaeum</i> L.	595
<i>Euphorbia loreyi</i> Jord.	281	<i>Frankenia laevis</i> L.	311	<i>Geranium pratense</i> L.	595
<i>Euphorbia maculata</i> L.	282	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	358	<i>Geranium purpureum</i> Vill.	320
<i>Euphorbia palustris</i> L.	282	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	359	<i>Geranium pusillum</i> L.	320
<i>Euphorbia paralias</i> L.	283	<i>Fraxinus ornus</i> L.	595	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f.	320
<i>Euphorbia peplus</i> L.	283	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	513	<i>Geranium robertianum</i> L.	321
<i>Euphorbia platyphyllus</i> L.	283	<i>Fumana procumbens</i> (Dun.) Gren. et Godr.	264	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	321
<i>Euphorbia portlandica</i> L.	284	<i>Fumaria capreolata</i> L.	312	<i>Geranium sanguineum</i> L.	321
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	595	<i>Fumaria densiflora</i> DC.	313	<i>Geranium sylvaticum</i> L.	595
<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	284	<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex Koch	313	<i>Geum rivale</i> L.	411
<i>Euphorbia serpens</i> Kunth	595	<i>Fumaria officinalis</i> L.	313	<i>Geum urbanum</i> L.	412
<i>Euphorbia stricta</i> L.	284	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	314	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph	607
<i>Euphorbia x pseudovirgata</i> (Schur) Soó	595	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	314	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	371
<i>Euphrasia micrantha</i> Reichenb.	432	G		<i>Glaux maritima</i> L.	388
<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr.	433	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	513	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	171
<i>Euphrasia officinalis</i> L.	433	<i>Gagea villosa</i> (Bieb.) Sweet	514	<i>Glechoma hederacea</i> L.	333
<i>Euphrasia stricta</i> J.P. Wolff ex Lehm.	433	<i>Galanthus nivalis</i> L.	469	<i>Globularia bisnagarica</i> L.	322
<i>Euphrasia tetraquetra</i> (Bréb.) Arrond.	434	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f.	153	<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	560
F		<i>Galea officinalis</i> L.	287	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Brown	560
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	595	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffmann	331	<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmberg	561
<i>Fagus sylvatica</i> L.	310	<i>Galeopsis bifida</i> Boenningh.	332	<i>Glyceria notata</i> Chevall.	561
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	131	<i>Galeopsis ladanum</i> L.	614	<i>Glyceria striata</i> (Lam.) A.S. Hitchc.	595
<i>Fallopia aubertii</i> (L. Henry) Holub	595	<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	332	<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.	172
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve	377	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	332	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	172
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	378	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	171	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	172
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decraene	378	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.	171	<i>Gnaphalium undulatum</i> L.	595
<i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt Petrop.) Ronse Decraene	378	<i>Galium album</i> Mill.	421	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Brown	525
		<i>Galium aparine</i> L.	420	<i>Gratiola officinalis</i> L.	434
		<i>Galium aparine</i> subsp. <i>spurium</i> (L.) Hartm.	423	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	580
		<i>Galium debile</i> Desv.	614	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Brown	525
		<i>Galium elongatum</i> C.Presl	422	<i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahlenb.) A.Dietr.	525
				<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L.C.M. Rich.	526

<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	112	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Reichenb.	219	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.	187
<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffmann) Newman	113	<i>Hottonia palustris</i> L.	388	<i>Jasione montana</i> L.	232
<i>Gypsophila muralis</i> L.	242	<i>Humulus lupulus</i> L.	234	<i>Juglans regia</i> L.	328
H		<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C.F.P. Mart.	108	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffmann	501
<i>Halimione pedunculata</i> (L.) Aell.	262	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.	514	<i>Juncus acutus</i> L.	501
<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aell.	262	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	499	<i>Juncus ambiguus</i> Guss.	502
<i>Hedera helix</i> L.	145	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L. f.	133	<i>Juncus anceps</i> Laharpe	615
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.	265	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	133	<i>Juncus articulatus</i> L.	502
<i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg.	265	<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. Ohba	271	<i>Juncus bufonius</i> L.	502
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	265	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	453	<i>Juncus bulbosus</i> L.	503
<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum.-Courset subsp. <i>incanum</i> (Willk.) G. López	265	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	325	<i>Juncus capitatus</i> Weigel	503
<i>Helianthus annuus</i> L.	596	<i>Hypericum desetangii</i> Lamotte	326	<i>Juncus compressus</i> Jacq.	503
<i>Helianthus laetiflorus</i> Pers.	596	<i>Hypericum dubium</i> Leers	326	<i>Juncus conglomeratus</i> L.	504
<i>Helianthus xlaetiflorus</i> Pers.	596	<i>Hypericum elodes</i> L.	325	<i>Juncus effusus</i> L.	504
<i>Helictochloa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	541	<i>Hypericum gr. maculatum</i>	326	<i>Juncus filiformis</i> L.	615
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	200	<i>Hypericum hircinum</i> L.	325	<i>Juncus gerardii</i> Loisel.	504
<i>Helleborus foetidus</i> L.	395	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	326	<i>Juncus inflexus</i> L.	505
<i>Helleborus viridis</i> L. subsp. <i>occidentalis</i> (Reut.) Schiffr.	396	<i>Hypericum humifusum</i> L.	326	<i>Juncus maritimus</i> Lam.	505
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub	183	<i>Hypericum linariifolium</i> Vahl	615	<i>Juncus pygmaeus</i> L.C.M. Rich.	505
<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) W.D.J.Koch	125	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	615	<i>Juncus ranarius</i> Songeon & Perrier	502
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch	125	<i>Hypericum montanum</i> L.	327	<i>Juncus squarrosus</i> L.	506
<i>Helosciadium repens</i> (Jacq.) W.D.J.Koch	126	<i>Hypericum perforatum</i> L.	327	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	506
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.	596	<i>Hypericum pulchrum</i> L.	327	<i>Juncus tenageia</i> L. f.	506
<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.	396	<i>Hypericum pulchrum</i> L.	327	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	507
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm. et Lev.	132	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries	328	<i>Juniperus communis</i> L.	115
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	132	<i>Hypochaeris glabra</i> L.	176	K	
<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Brown	526	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	176	<i>Kali soda</i> Moench	264
<i>Herniaria glabra</i> L.	242	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	607	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dum.	434
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	242	I		<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dum.	435
<i>Hesperis matronalis</i> L.	218	<i>Iberis amara</i> L.	219	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter	274
<i>Hibiscus trionum</i> L.	607	<i>Iberis intermedia</i> Guersent subsp. <i>intermedia</i>	219	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	615
<i>Hieracium aurantiacum</i> L.	596	<i>Iberis pinnata</i> L.	607	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) Beauv.	563
<i>Hieracium bauhinii</i> Schult. ex Besser	607	<i>Iberis umbellata</i> L.	596	<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin	564
<i>Hieracium caespitosum</i> Dum.	607	<i>Ilex aquifolium</i> L.	145	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	596
<i>Hieracium lachenalii</i> C.C. Gmel.	173	<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	243	L	
<i>Hieracium lactucella</i> Wallr.	173	<i>Impatiens balfourii</i> Hook. f.	195	<i>Laburnum anagyroides</i> Med.	290
<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	173	<i>Impatiens capensis</i> Meerb.	195	<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn.	182
<i>Hieracium maculatum</i> Schrank	174	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	195	<i>Lactuca perennis</i> L.	177
<i>Hieracium murorum</i> L.	174	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	196	<i>Lactuca saligna</i> L.	178
<i>Hieracium peleterianum</i> Mérat	174	<i>Impatiens parviflora</i> DC.	196	<i>Lactuca serriola</i> L.	178
<i>Hieracium pilosella</i> L.	175	<i>Inula britannica</i> L.	176	<i>Lactuca virosa</i> L.	178
<i>Hieracium sabaudum</i> L.	175	<i>Inula conyzia</i> DC.	177	<i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss	499
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	175	<i>Inula conyzae</i> (Griesselich) Meikle	177	<i>Lagurus ovatus</i> L.	564
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	526	<i>Inula helenium</i> L.	607	<i>Lamium album</i> L.	333
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	289	<i>Inula salicina</i> L.	177	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	333
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen	289	<i>Iris foetidissima</i> L.	500	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek	334
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	276	<i>Iris germanica</i> L.	596	<i>Lamium hybridum</i> Vill.	334
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	324	<i>Iris lutescens</i> Lam. subsp. <i>lutescens</i>	596	<i>Lamium maculatum</i> L.	596
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagrèze-Fossat	218	<i>Iris pseudacorus</i> L.	501	<i>Lamium purpureum</i> L.	334
<i>Holcus lanatus</i> L.	561	<i>Iris pumila</i> L.	596	<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev	172
<i>Holcus mollis</i> L.	562	<i>Isatis tinctoria</i> L.	220	<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dum.	607
<i>Holosteum umbellatum</i> L.	243	<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R. Brown	494	<i>Lapsana communis</i> L.	179
<i>Honckenya peploides</i> (L.) Ehrh.	243	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Brown	494	<i>Lathraea clandestina</i> L.	365
<i>Honorius boucheanus</i> (Kunth) Holub	598	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	396	<i>Lathraea squamaria</i> L.	365
<i>Honorius nutans</i> (Sm.) Gray	598	J		<i>Lathyrus angulatus</i> L.	607
<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Jessen ex Harz	562	<i>Jacobaea adonidifolia</i> (Loisel.) Mérat	617	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	290
<i>Hordeum distichon</i> L.	596	<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	186	<i>Lathyrus clymenum</i> L.	607
<i>Hordeum marinum</i> Huds.	562	<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr.	186	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	290
<i>Hordeum murinum</i> L.	563	<i>Jacobaea erucifolia</i> subsp. <i>erucifolia</i>	186	<i>Lathyrus japonicus</i> Willd. subsp. <i>maritimus</i> (L.) P.W. Ball	607
<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	563	<i>Jacobaea maritima</i> subsp. <i>maritima</i>	186	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	291
<i>Hordeum vulgare</i> L.	596	<i>Jacobaea paludosa</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Holub) B.Nord. & Greuter	188	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler	291
<i>Hordeum vulgare</i> subsp. <i>distichon</i> (L.) Korn.	596			<i>Lathyrus nissolia</i> L.	291

<i>Lathyrus palustris</i> L.	292	<i>Lithospermum officinale</i> L.	201	M	
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	292	<i>Lithospermum purpurocaeruleum</i> L.	201	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	197
<i>Lathyrus sativus</i> L.	607	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers.	373	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	514
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	596	<i>Lobelia erinus</i> L.	597	<i>Malcolmia maritima</i> (L.) R. Brown	608
<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	292	<i>Lobelia urens</i> L.	349	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>sylvestris</i>	352
<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	293	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	597	<i>Malva alcea</i> L.	355
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	596	<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ.	169	<i>Malva moschata</i> L.	355
<i>Lavatera thuringiaca</i> L.	607	<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	170	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	356
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Swartz	564	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	565	<i>Malva nicaeensis</i> All.	608
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	232	<i>Lolium perenne</i> L.	565	<i>Malva parviflora</i> L.	598
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	232	<i>Lolium remotum</i> Schrank	608	<i>Malva pusilla</i> Smith	608
<i>Lemna gibba</i> L.	509	<i>Lolium temulentum</i> L.	566	<i>Malva setigera</i> Spenn.	354
<i>Lemna minor</i> L.	510	<i>Loncomelos pyrenaicus</i> subsp. <i>pyrenaicus</i>	515	<i>Malva sylvestris</i> L.	356
<i>Lemna minuta</i> Humb., Bonpl. et Kunth	510	<i>Lonicera caprifolium</i> L.	597	<i>Malva thuringiaca</i> (L.) Vis.	607
<i>Lemna trisulca</i> L.	510	<i>Lonicera etrusca</i> Santi	608	<i>Malva verticillata</i> L.	608
<i>Lemna turionifera</i> Landolt	511	<i>Lonicera nitida</i> Wils.	597	<i>Marrubium vulgare</i> L.	335
<i>Lens culinaris</i> Med.	596	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	234	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	182
<i>Leontodon autumnalis</i> L.	179	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	234	<i>Matricaria discoidea</i> DC.	181
<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hispidus</i>	179	<i>Lotus angustissimus</i> L.	293	<i>Matricaria maritima</i> L. subsp. <i>inodora</i>	
<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hyoseroides</i>		<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>corniculatus</i>	293	(K. Koch) Soó	181
(Welw. ex Reichenb.) J. Murr	180	<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>tenuis</i>		<i>Matricaria maritima</i> L. subsp. <i>maritima</i>	181
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	180	(Waldst. et Kit. ex Willd.) Berher	294	<i>Matricaria recutita</i> L.	182
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	335	<i>Lotus glaber</i> Mill.	294	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Brown	598
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Brown	220	<i>Lotus maritimus</i> L.	300	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	294
<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.	615	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	294	<i>Medicago falcata</i> L.	295
<i>Lepidium didymum</i> L.	215	<i>Lotus tetragonolobus</i> L.	611	<i>Medicago lupulina</i> L.	295
<i>Lepidium draba</i> L.	213	<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michaux) Greuter		<i>Medicago marina</i> L.	615
<i>Lepidium graminifolium</i> L.	220	et Burdet	363	<i>Medicago minima</i> (L.) L.	295
<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth.	221	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) S. Elliott	363	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	608
<i>Lepidium latifolium</i> L.	221	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven	364	<i>Medicago polymorpha</i> L.	296
<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	608	<i>Lunaria annua</i> L.	597	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	608
<i>Lepidium ruderale</i> L.	221	<i>Lunaria rediviva</i> L.	597	<i>Medicago sativa</i> L.	296
<i>Lepidium sativum</i> L.	608	<i>Luronium natans</i> (L.) Rafin.	467	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang.	295
<i>Lepidium squamatum</i> Forssk.	215	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	507	<i>Melampyrum arvense</i> L.	437
<i>Lepidium virginicum</i> L.	222	<i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej.	508	<i>Melampyrum cristatum</i> L.	437
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	180	<i>Luzula forsteri</i> (Smith) DC.	507	<i>Melampyrum pratense</i> L.	437
<i>Leucojum aestivum</i> L.	596	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	508	<i>Melica ciliata</i> L.	566
<i>Leucojum pulchellum</i> Salisb.	596	<i>Luzula pallidula</i> Kirschner	615	<i>Melica uniflora</i> Retz.	566
<i>Leucojum vernum</i> L.	596	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	508	<i>Melilotus albus</i> Med.	296
<i>Levisticum officinale</i> Koch	608	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin	508	<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.	297
<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst.	565	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.	597	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	608
<i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) O.Schwarz	140	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	244	<i>Melilotus officinalis</i> Lam.	297
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	597	<i>Lychnis viscaria</i> L.	608	<i>Melissa officinalis</i> L.	598
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	359	<i>Lycium barbarum</i> L.	597	<i>Melittis melissophyllum</i> L.	336
<i>Lilium martagon</i> L.	597	<i>Lycium chinense</i> Mill.	597	<i>Mentha aquatica</i> L.	336
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz	527	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	597	<i>Mentha arvensis</i> L.	336
<i>Limonium vulgare</i> Mill.	376	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	108	<i>Mentha gr. suaveolens</i>	337
<i>Limosella aquatica</i> L.	435	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	108	<i>Mentha longifolia</i> L.	615
<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	435	<i>Lycopsis arvensis</i> L.	199	<i>Mentha pulegium</i> L.	337
<i>Linaria purpurea</i> (L.) Mill.	597	<i>Lycopus europaeus</i> L.	335	<i>Mentha spicata</i> L.	598
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.	436	<i>Lysichiton americanus</i> Hultén et St John	597	<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej.	
<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC.	597	<i>Lysimachia arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	387	et Court.) Lebeau	337
<i>Linaria supina</i> (L.) Chazelles	436	<i>Lysimachia foemina</i> (Mill.) U.Manns		<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	337
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	436	& Anderb.	387	<i>Mentha xvillosa</i> Huds.	337
<i>Linum bienne</i> Mill.	347	<i>Lysimachia maritima</i> (L.) Galasso, Banfi		<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	356
<i>Linum catharticum</i> L.	347	& Soldano	388	<i>Mercurialis annua</i> L.	285
<i>Linum leonii</i> F.W. Schultz	348	<i>Lysimachia minima</i> (L.) U.Manns & Anderb.	388	<i>Mercurialis perennis</i> L.	285
<i>Linum tenuifolium</i> L.	348	<i>Lysimachia nemorum</i> L.	389	<i>Mespilus germanica</i> L.	352
<i>Linum usitatissimum</i> L.	597	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	389	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	567
<i>Linum usitatissimum</i> subsp. <i>angustifolium</i>	347	<i>Lysimachia punctata</i> L.	597	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> subsp. <i>perfoliatum</i>	227
(Huds.) Thell.		<i>Lysimachia tenella</i> L.	387	<i>Milium effusum</i> L.	567
<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S.Fuentes, Uotila		<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	389	<i>Mimulus guttatus</i> DC.	598
& Borsch	260	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	349	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin	244
<i>Liparis loeselii</i> (L.) L.C.M. Rich.	527	<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A. Webb	350	<i>Misopates orontium</i> (L.) Rafin.	438
<i>Listera ovata</i> (L.) R. Brown	527	<i>Lythrum salicaria</i> L.	350	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	244
<i>Lithospermum arvense</i> L.	201			<i>Moenchia erecta</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	245

<i>Phedimus spurius</i> (M.Bieb) 't Hart	602	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	376	<i>Prunus avium</i> (L.) L.	120
<i>Phegopteris connectilis</i> (Michaux) Watt	111	<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose	377	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	600
<i>Phelipanche arenaria</i> (Borkh.) Pomel	366	<i>Polygala vulgaris</i> L.	377	<i>Prunus cerasus</i> L.	600
<i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Soják	368	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	516	<i>Prunus domestica</i> L.	600
<i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel	609	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	517	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	121
<i>Phleum arenarium</i> L.	570	<i>Polygonum aviculare</i> L.	381	<i>Prunus mahaleb</i> L.	121
<i>Phleum nodosum</i> L.	570	<i>Polygonum oxyspermum</i> C.A. Mey. et Bunge ex Ledeb. subsp. <i>raii</i> (Bab.) D.A. Webb et Chater	381	<i>Prunus padus</i> L.	121
<i>Phleum phleoides</i> (L.) Karst.	571	<i>Polygonum raii</i> Bab.	381	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	122
<i>Phleum pratense</i> L.	571	<i>Polypodium cambricum</i> L.	110	<i>Prunus spinosa</i> L.	122
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	571	<i>Polypodium gr. vulgare</i>	110	<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> (Thore) Rouy	575
<i>Phuopsis stylosa</i> (Trin.) Benth. et Hook. f. ex B.D. Jackson	599	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	110	<i>Pseudofumaria alba</i> (Mill.) Lidén	600
<i>Physalis alkekengi</i> L.	453	<i>Polypodium vulgare</i> L.	110	<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh.	314
<i>Physalis philadelphia</i> Lam.	609	<i>Polypogon maritimus</i> Willd.	600	<i>Pseudognaphalium undulatum</i> (L.) Hilliard & Burt	595
<i>Phyteuma nigrum</i> F.W. Schmidt	616	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	575	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. et D. Löve	534
<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	233	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	600	<i>Pseudosclerochloa rupestris</i> (With.) Tzvelev	576
<i>Phyteuma spicatum</i> L.	233	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	105	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	600
<i>Phytolacca americana</i> L.	599	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woyнар	105	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	103
<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	599	<i>Populus xcanadensis</i> Moench	600	<i>Puccinellia distans</i> (L.) Parl.	575
<i>Picris echioides</i> L.	183	<i>Populus alba</i> L.	600	<i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl.	576
<i>Picris hieracioides</i> L.	184	<i>Populus nigra</i> L.	600	<i>Puccinellia rupestris</i> (With.) Fernald et Weath.	576
<i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip.	596	<i>Populus tremula</i> L.	425	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	184
<i>Pilosella caespitosa</i> (Dumort.) P.D.Sell & C.West	607	<i>Populus xcanadensis</i> Moench	600	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	185
<i>Pilosella lactucella</i> subsp. <i>lactucella</i>	173	<i>Portulaca oleracea</i> L.	386	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	616
<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip.	175	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	581	<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bast.) Boreau	204
<i>Pilosella peleteriana</i> (Mérat) F.W.Schultz & Sch.Bip.	174	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	581	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	616
<i>Pilosella piloselloides</i> subsp. <i>bauhini</i> (Schult.) S.Bräut. & Greuter	607	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieb.	581	<i>Pulmonaria saccharata</i> Mill.	600
<i>Pilularia globulifera</i> L.	109	<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	582	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	397
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	138	<i>Potamogeton compressus</i> L.	582	<i>Pyracantha coccinea</i> Roem.	600
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	139	<i>Potamogeton crispus</i> L.	582	<i>Pyrola minor</i> L.	391
<i>Pinguicula lusitanica</i> L.	345	<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	583	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	391
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	346	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	583	<i>Pyrus communis</i> L. subsp. <i>pyraster</i> (L.) Ehrh.	352
<i>Pinus nigra</i> Arnold	115	<i>Potamogeton lucens</i> L.	583		
<i>Pinus pinaster</i> Ait.	599	<i>Potamogeton natans</i> L.	584	Q	
<i>Pinus sylvestris</i> L.	115	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	584	<i>Quercus petraea</i> Lieblein	310
<i>Pistia stratiotes</i> L.	599	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. et Koch	584	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	311
<i>Plantago altissima</i> L.	609	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	585	<i>Quercus robur</i> L.	311
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.	373	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	585	<i>Quercus rubra</i> L.	601
<i>Plantago coronopus</i> L.	373	<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	585		
<i>Plantago lanceolata</i> L.	374	<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	616	R	
<i>Plantago major</i> L.	374	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	586	<i>Radiola linoides</i> Roth	348
<i>Plantago maritima</i> L.	374	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. et Schlecht.	586	<i>Ranunculus acris</i> L.	398
<i>Plantago media</i> L.	375	<i>Potentilla anglica</i> Laichard.	412	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	398
<i>Plantago media</i> L. subsp. <i>media</i>	375	<i>Potentilla anserina</i> L.	412	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	398
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L.C.M. Rich.	533	<i>Potentilla argentea</i> L.	413	<i>Ranunculus auricomus</i> L.	399
<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	533	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Räuschel	413	<i>Ranunculus baudotii</i> Godr.	399
<i>Platanus occidentalis</i> L.	616	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Räuschel	413	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	399
<i>Poa annua</i> L.	572	<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th.Wolf	409	<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth.	400
<i>Poa bulbosa</i> L.	572	<i>Potentilla intermedia</i> L.	609	<i>Ranunculus ficaria</i> L.	400
<i>Poa chaixii</i> Vill.	600	<i>Potentilla montana</i> Brot.	413	<i>Ranunculus flammula</i> L.	400
<i>Poa compressa</i> L.	572	<i>Potentilla neumanniana</i> Reichenb.	414	<i>Ranunculus fluitans</i> Lam.	401
<i>Poa infirma</i> Kunth	573	<i>Potentilla norvegica</i> L.	600	<i>Ranunculus gramineus</i> L.	617
<i>Poa nemoralis</i> L.	573	<i>Potentilla recta</i> L.	414	<i>Ranunculus hederaceus</i> L.	401
<i>Poa palustris</i> L.	573	<i>Potentilla reptans</i> L.	414	<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	617
<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Gaudin	574	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke	415	<i>Ranunculus lingua</i> L.	401
<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	574	<i>Potentilla supina</i> L.	609	<i>Ranunculus omiophyllus</i> Ten.	617
<i>Poa trivialis</i> L.	574	<i>Potentilla supina</i> subsp. <i>supina</i>	609	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	402
<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC.	184	<i>Potentilla tabernaemontani</i> Asch.	414	<i>Ranunculus paludosus</i> Poir.	617
<i>Polemonium caeruleum</i> L.	609	<i>Poterium sanguisorba</i> L.	419	<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	609
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	600	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	390	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank	402
<i>Polycnemum arvense</i> L.	609	<i>Primula veris</i> L.	390	<i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>baudotii</i> (Godr.) Meikle ex C.D.K.Cook	399
<i>Polycnemum majus</i> A. Braun	263	<i>Primula vulgaris</i> Huds.	390	<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dum.) Bab.	402
<i>Polygala amarella</i> Crantz	616	<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta	517	<i>Ranunculus repens</i> L.	403
<i>Polygala calcaria</i> F.W. Schultz	376	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	338	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	403
		<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	338		
		<i>Prunella vulgaris</i> L.	339		

<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	403	<i>Rumex scutatus</i> L.	610	<i>Scolymus hispanicus</i> L.	602
<i>Ranunculus serpens</i> Schrank subsp. <i>nemorosus</i> (DC.) G. López	404	<i>Rumex thyrsoflorus</i> Fingerh.	385	<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.	185
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix	404	<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande	586	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	602
<i>Ranunculus tripartitus</i> DC.	404	<i>Ruppia maritima</i> L.	587	<i>Scorzonera humilis</i> L.	185
<i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr.	404	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	517	<i>Scorzoneroides autumnalis</i> (L.) Moench	179
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	223	<i>Ruta graveolens</i> L.	601	<i>Scrophularia auriculata</i> L.	441
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	601			<i>Scrophularia nodosa</i> L.	441
<i>Reseda lutea</i> L.	405	S		<i>Scrophularia oblongifolia</i> Loisel.	617
<i>Reseda lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	405	<i>Sagina apetala</i> Ard.	246	<i>Scrophularia umbrosa</i> Dum.	617
<i>Reseda luteola</i> L.	406	<i>Sagina maritima</i> G. Don	246	<i>Scrophularia vernalis</i> L.	441
<i>Reseda phyteuma</i> L.	406	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	246	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	340
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	378	<i>Sagina procumbens</i> L.	247	<i>Scutellaria minor</i> Huds.	340
<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai	378	<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.	467	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	300
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	407	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	468	<i>Sedum acre</i> L.	268
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	407	<i>Salicornia europaea</i> L.	263	<i>Sedum album</i> L.	269
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	440	<i>Salicornia procumbens</i> Smith	263	<i>Sedum anglicum</i> Huds.	602
<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel.	440	<i>Salix alba</i> L.	426	<i>Sedum cepaea</i> L.	269
<i>Rhinanthus minor</i> L.	440	<i>Salix atrocinerea</i> Brot.	426	<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	269
<i>Rhododendron ponticum</i> L.	601	<i>Salix aurita</i> L.	426	<i>Sedum forsterianum</i> Smith	270
<i>Rhus radicans</i> L.	609	<i>Salix caprea</i> L.	427	<i>Sedum rubens</i> L.	270
<i>Rhus typhina</i> L.	601	<i>Salix cinerea</i> L.	427	<i>Sedum rupestre</i> L.	270
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	495	<i>Salix elaeagnos</i> Scop.	601	<i>Sedum sexangulare</i> L.	271
<i>Ribes alpinum</i> L.	609	<i>Salix fragilis</i> L.	427	<i>Sedum spurium</i> Bieb.	602
<i>Ribes nigrum</i> L.	322	<i>Salix pentandra</i> L.	601	<i>Sedum telephium</i> L.	271
<i>Ribes rubrum</i> L.	322	<i>Salix purpurea</i> L.	428	<i>Sedum villosum</i> L.	271
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	323	<i>Salix repens</i> L.	428	<i>Selinum broteri</i> Hoffmanns. et Link	617
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	299	<i>Salix triandra</i> L.	428	<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.	140
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	223	<i>Salix viminalis</i> L.	429	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	602
<i>Rorippa islandica</i> (Oeder ex Gunnerus) Borbás	617	<i>Salsola kali</i> L.	264	<i>Senecio adonidifolius</i> Loisel.	617
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	224	<i>Salvia nemorosa</i> L.	601	<i>Senecio aquaticus</i> Hill	186
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	224	<i>Salvia officinalis</i> L.	601	<i>Senecio cineraria</i> DC.	186
<i>Rosa agrestis</i> Savi	415	<i>Salvia pratensis</i> L.	339	<i>Senecio erucifolius</i> L.	186
<i>Rosa arvensis</i> Huds.	415	<i>Salvia sclarea</i> L.	610	<i>Senecio inaequidens</i> DC.	187
<i>Rosa canina</i> aggr.	416	<i>Salvia verbenaca</i> L.	339	<i>Senecio jacobaea</i> L.	187
<i>Rosa carolina</i> L.	609	<i>Salvia verticillata</i> L.	601	<i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd.	187
<i>Rosa foetida</i> J. Herrmann	609	<i>Sambucus ebulus</i> L.	235	<i>Senecio paludosus</i> L.	188
<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Smith	416	<i>Sambucus nigra</i> L.	235	<i>Senecio quadridentatus</i> Labill.	610
<i>Rosa rubiginosa</i> L.	416	<i>Sambucus racemosa</i> L.	235	<i>Senecio sylvaticus</i> L.	188
<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	601	<i>Samolus valerandi</i> L.	391	<i>Senecio viscosus</i> L.	188
<i>Rosa spinosissima</i> L.	417	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	419	<i>Senecio vulgaris</i> L.	189
<i>Rosa stylosa</i> Desv.	417	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	419	<i>Serratula tinctoria</i> L.	189
<i>Rosa tomentosa</i> Smith	417	<i>Sanicula europaea</i> L.	139	<i>Seseli annuum</i> L.	140
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	601	<i>Saponaria officinalis</i> L.	247	<i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch	140
<i>Rubia peregrina</i> L.	425	<i>Satureja hortensis</i> L.	610	<i>Seseli montanum</i> L.	141
<i>Rubia peregrina</i> L. subsp. <i>peregrina</i>	425	<i>Saururus cernuus</i> L.	610	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	576
<i>Rubia tinctorum</i> L.	609	<i>Saxifraga granulata</i> L.	430	<i>Setaria italica</i> (L.) Beauv.	602
<i>Rubrivena polystachya</i> (C.F.W.Meissn.) M.Král	599	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	431	<i>Setaria pumila</i> (Poiret) Roem. et Schult.	577
<i>Rubus caesius</i> L.	418	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	274	<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv.	577
<i>Rubus fruticosus</i> L.	617	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	139	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.	577
<i>Rubus idaeus</i> L.	418	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort	556	<i>Sherardia arvensis</i> L.	425
<i>Rubus laciniatus</i> Willd.	601	<i>Schedonorus giganteus</i> (L.) Holub	557	<i>Sibthorpia europaea</i> L.	442
<i>Rubus</i> sect. <i>Corylifolii</i> Lindl.	418	<i>Schedonorus pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	558	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz et Thell.	141
<i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i>	418	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	495	<i>Silene armeria</i> L.	610
<i>Rumex acetosa</i> L.	382	<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla	495	<i>Silene conica</i> L.	248
<i>Rumex acetosella</i> L.	382	<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla	496	<i>Silene conoidea</i> L.	610
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	382	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C. Gmel.) Palla	496	<i>Silene dichotoma</i> Ehrh.	602
<i>Rumex crispus</i> L.	383	<i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla	496	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	248
<i>Rumex cristatus</i> DC.	601	<i>Schoenus nigricans</i> L.	497	<i>Silene gallica</i> L.	249
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	383	<i>Scilla autumnalis</i> L.	517	<i>Silene latifolia</i> Poiret	249
<i>Rumex maritimus</i> L.	383	<i>Scilla bifolia</i> L.	518	<i>Silene noctiflora</i> L.	610
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	384	<i>Scilla siberica</i> Haw.	601	<i>Silene nutans</i> L.	249
<i>Rumex palustris</i> Smith	384	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	497	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	250
<i>Rumex patientia</i> L.	384	<i>Scleranthus annuus</i> L.	247	<i>Silene pendula</i> L.	610
<i>Rumex pulcher</i> L.	385	<i>Scleranthus perennis</i> L.	248	<i>Silene uniflora</i> Roth subsp. <i>uniflora</i>	250
<i>Rumex sanguineus</i> L.	385	<i>Sclerochloa dura</i> (L.) Beauv.	602		

<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>maritima</i> (With.) Á. et D. Löve	250	<i>Stachys recta</i> L.	342	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	456
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	250	<i>Stachys sylvatica</i> L.	343	<i>Tordylium maximum</i> L.	142
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	189	<i>Staphylea pinnata</i> L.	454	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	142
<i>Simethis mattiazzii</i> (Vand.) G.López & Jarvis	518	<i>Stellaria alsine</i> Grimm	252	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	143
<i>Simethis planifolia</i> (L.) Gren.	518	<i>Stellaria graminea</i> L.	253	<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Reichenb. f.	611
<i>Sinapis alba</i> L.	224	<i>Stellaria holostea</i> L.	253	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	143
<i>Sinapis arvensis</i> L.	225	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	253	<i>Toxicodendron radicans</i> (L.) Kuntze	609
<i>Sison amomum</i> L.	141	<i>Stellaria neglecta</i> Weihe	253	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	194
<i>Sison segetum</i> L.	137	<i>Stellaria nemorum</i> L.	254	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	603
<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	602	<i>Stellaria pallida</i> (Dum.) Piré	254	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	194
<i>Sisymbrium irio</i> L.	610	<i>Stellaria palustris</i> Retz.	254	<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	603
<i>Sisymbrium loeselii</i> L.	610	<i>Stipa capillata</i> L.	618	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm. subsp. <i>germanicum</i> (Palla) Hegi	497
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	225	<i>Stipa gallica</i> Celak.	578	<i>Trifolium arvense</i> L.	300
<i>Sisymbrium orientale</i> L.	602	<i>Stipa pennata</i> L.	578	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	301
<i>Sisymbrium supinum</i> L.	225	<i>Stratiotes aloides</i> L.	500	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	301
<i>Sisyrrinchium montanum</i> Greene	602	<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner	585	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	301
<i>Sium latifolium</i> L.	142	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dum.	264	<i>Trifolium glomeratum</i> L.	302
<i>Solanum dulcamara</i> L.	453	<i>Succisa pratensis</i> Moench	274	<i>Trifolium hybridum</i> L.	302
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	597	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F. Blake	236	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	603
<i>Solanum nigrum</i> L.	454	<i>Symphyotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G.L.Nesom	153	<i>Trifolium medium</i> L.	302
<i>Solanum physalifolium</i> Rusby	610	<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> (L.) G.L.Nesom	154	<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	303
<i>Solanum rostratum</i> Dun.	610	<i>Symphyotrichum subulatum</i> var. <i>squamatum</i> (Spreng.) S.D.Sundb.	591	<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	303
<i>Solanum tuberosum</i> L.	602	<i>Symphyotrichum xsalignum</i> (Willd.) G.L.Nesom	154	<i>Trifolium patens</i> Schreb.	303
<i>Solanum villosum</i> Mill.	610	<i>Symphytum xuplandicum</i> Nyman	602	<i>Trifolium pratense</i> L.	304
<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy	602	<i>Symphytum asperum</i> Lepechin	618	<i>Trifolium repens</i> L.	304
<i>Solidago canadensis</i> L.	190	<i>Symphytum officinale</i> L.	205	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	603
<i>Solidago gigantea</i> Ait.	190	<i>Symphytum tuberosum</i> L.	602	<i>Trifolium scabrum</i> L.	304
<i>Solidago virgaurea</i> L.	190	<i>Syringa vulgaris</i> L.	602	<i>Trifolium squamosum</i> L.	305
<i>Sonchus arvensis</i> L.	191			<i>Trifolium squarrosum</i> L.	611
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	191	T		<i>Trifolium striatum</i> L.	305
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	191	<i>Tagetes minuta</i> L.	611	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	305
<i>Sonchus palustris</i> L.	192	<i>Tamarix gallica</i> L.	611	<i>Triglochin maritima</i> L.	509
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	353	<i>Tamus communis</i> L.	498	<i>Triglochin maritimum</i> L.	509
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	353	<i>Tanacetum balsamita</i> L.	611	<i>Triglochin palustre</i> L.	509
<i>Sorbus domestica</i> L.	353	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz-Bip.	192	<i>Triglochin palustris</i> L.	509
<i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers.	354	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	192	<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Seringe	611
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	354	<i>Taraxacum</i> Wiggers	193	<i>Trinia glauca</i> (L.) Dum.	143
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	578	<i>Taxus baccata</i> L.	116	<i>Tripleurospermum inodorum</i> Sch.Bip.	181
<i>Sparganium angustifolium</i> Michaux	618	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Brown	226	<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W.D.J.Koch	181
<i>Sparganium emersum</i> Rehm.	587	<i>Tephrosia helenitis</i> (L.) Nordenstam subsp. <i>candida</i> (Corb.) Nordenstam	193	<i>Tripolium pannonicum</i> subsp. <i>tripolium</i> (L.) Greuter	154
<i>Sparganium erectum</i> L.	587	<i>Tephrosia helenitis</i> (L.) Nordenstam subsp. <i>helenitis</i>	193	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) Beauv.	579
<i>Sparganium natans</i> L.	588	<i>Tephrosia palustris</i> (L.) Fourr.	618	<i>Trocodaris verticillatum</i> (L.) Raf.	128
<i>Spartina anglica</i> C.E. Hubbard	578	<i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth	300	<i>Tropaeolum majus</i> L.	603
<i>Spartium junceum</i> L.	602	<i>Tetragonolobus purpureus</i> Moench	611	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.	266
<i>Spergula arvensis</i> L.	251	<i>Teucrium botrys</i> L.	343	<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	603
<i>Spergula marina</i> (L.) Bartl. & H.L.Wendl.	251	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	343	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffmann	144
<i>Spergula media</i> (L.) Bartl. & H.L.Wendl.	252	<i>Teucrium montanum</i> L.	344	<i>Turritis glabra</i> L.	206
<i>Spergula pentandra</i> L.	251	<i>Teucrium scordium</i> L.	344	<i>Tussilago farfara</i> L.	194
<i>Spergula rubra</i> (L.) D.Dietr.	252	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	344	<i>Typha angustifolia</i> L.	588
<i>Spergula segetalis</i> (L.) Vill.	240	<i>Thalictrum flavum</i> L.	405	<i>Typha latifolia</i> L.	588
<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser	251	<i>Thalictrum minus</i> L.	405		
<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl	252	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	111	U	
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. et C. Presl	252	<i>Thesium humifusum</i> DC.	429	<i>Ulex europaeus</i> L.	306
<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poiret) L.C.M. Rich.	534	<i>Thlaspi arvense</i> L.	226	<i>Ulex gallii</i> Planch.	306
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	534	<i>Thlaspi montanum</i> L.	226	<i>Ulex minor</i> Roth	306
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	511	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	227	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	456
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Brown	602	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. et Germ.	455	<i>Ulmus laevis</i> Pallas	603
<i>Stachys alpina</i> L.	340	<i>Thymus praecox</i> Opiz	345	<i>Ulmus minor</i> Mill.	456
<i>Stachys annua</i> (L.) L.	341	<i>Thymus pulegioides</i> L.	345	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	272
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	341	<i>Thymus serpyllum</i> L.	618	<i>Urtica dioica</i> L.	457
<i>Stachys byzantina</i> K. Koch	602	<i>Thymus vulgaris</i> L.	603	<i>Urtica urens</i> L.	458
<i>Stachys germanica</i> L.	341	<i>Thysselium palustre</i> (L.) Hoffm.	138	<i>Utricularia australis</i> R. Brown	346
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trev.	342	<i>Tilia cordata</i> Mill.	455	<i>Utricularia gr. vulgaris</i>	346
<i>Stachys palustris</i> L.	342			<i>Utricularia intermedia</i> Hayne	346

<i>Utricularia minor</i> L.	347	<i>Veronica catenata</i> Pennell	445	<i>Vicia villosa</i> Roth	309
<i>Utricularia vulgaris</i> L.	346	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	446	<i>Vinca major</i> L.	144
V		<i>Veronica filiformis</i> Smith	447	<i>Vinca minor</i> L.	144
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	255	<i>Veronica hederifolia</i> L.	447	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Med.	146
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	278	<i>Veronica montana</i> L.	447	<i>Viola xwittrockiana</i> Gams ex Kappert	603
<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	279	<i>Veronica officinalis</i> L.	448	<i>Viola arvensis</i> Murray	461
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	279	<i>Veronica opaca</i> Fries	618	<i>Viola canina</i> L.	461
<i>Valeriana dioica</i> L.	458	<i>Veronica orsiniana</i> Ten.	451	<i>Viola curtisii</i> E. Forster	618
<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>repens</i> (Host) O.Bolòs & Vigo	459	<i>Veronica peregrina</i> L.	448	<i>Viola hirta</i> L.	461
<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>sambucifolia</i> (J.C.Mikan ex Pohl) Celak.	618	<i>Veronica persica</i> Poirlet	448	<i>Viola hispida</i> Lam.	462
<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Vahl) Schübler & G.Martens	459	<i>Veronica polita</i> Fries	449	<i>Viola odorata</i> L.	462
<i>Valeriana repens</i> Host	459	<i>Veronica praecox</i> All.	449	<i>Viola palustris</i> L.	462
<i>Valeriana sambucifolia</i> Mikan f.	618	<i>Veronica prostrata</i> L. subsp. <i>scheereri</i> J.P. Brandt	449	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	463
<i>Valeriana wallrothii</i> Kreyer	459	<i>Veronica scheereri</i> (J.-P.Brandt) Holub	449	<i>Viola riviniana</i> Reichenb.	463
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	603	<i>Veronica scutellata</i> L.	450	<i>Viola tricolor</i> L.	463
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	459	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	450	<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>curtisii</i> (E.Forst.) Syme	618
<i>Valerianella dentata</i> f. <i>dentata</i>	459	<i>Veronica spicata</i> L.	450	<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.	608
<i>Valerianella dentata</i> f. <i>rimosa</i> (Bastard) Devesa, J.López & R.Gonzalo	459	<i>Veronica sublobata</i> M.Fisch.	447	<i>Viscum album</i> L.	349
<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	460	<i>Veronica teucrium</i> L. subsp. <i>vahlilii</i> Gaudin	451	<i>Visnaga daucooides</i> Gaertn.	604
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	460	<i>Veronica triphyllos</i> L.	451	<i>Vitis vinifera</i> L.	464
<i>Valerianella locusta</i> f. <i>carinata</i> (Loisel.) Devesa, J.López & R.Gonzalo	460	<i>Veronica verna</i> L.	451	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F. Gray	579
<i>Valerianella locusta</i> f. <i>locusta</i>	460	<i>Viburnum lantana</i> L.	236	<i>Vulpia ciliata</i> Dum.	579
<i>Vallisneria spiralis</i> L.	500	<i>Viburnum opulus</i> L.	236	<i>Vulpia fasciculata</i> (Forssk.) Fritsch	603
<i>Verbascum blattaria</i> L.	442	<i>Vicia angustifolia</i> L.	308	<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dum.	580
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	442	<i>Vicia articulata</i> Hornem.	611	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmel.	580
<i>Verbascum lychnitis</i> L.	443	<i>Vicia cracca</i> L.	307	<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace	568
<i>Verbascum nigrum</i> L.	443	<i>Vicia dasycarpa</i> Ten.	309	W,X,Y,Z	
<i>Verbascum phlomoides</i> L.	443	<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	611	<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Reichenb.	233
<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	611	<i>Vicia faba</i> L.	603	<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Hork. ex Wimm.	511
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	444	<i>Vicia grandiflora</i> Scop.	611	<i>Xanthium orientale</i> L.	611
<i>Verbascum sinuatum</i> L.	611	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray	307	<i>Xanthium spinosum</i> L.	611
<i>Verbascum thapsus</i> L.	444	<i>Vicia hybrida</i> L.	603	<i>Xanthium strumarium</i> L.	611
<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	444	<i>Vicia lathyroides</i> L.	307	<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	589
<i>Verbena bonariensis</i> L.	603	<i>Vicia lutea</i> L.	308	<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>pedicellata</i> (Wahlenb. et Rosén) Hegi	589
<i>Verbena officinalis</i> L.	460	<i>Vicia melanops</i> Smith	611	<i>Zostera marina</i> L.	589
<i>Veronica acinifolia</i> L.	445	<i>Vicia pannonica</i> Crantz	603		
<i>Veronica agrestis</i> L.	445	<i>Vicia parviflora</i> Cav.	309		
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	445	<i>Vicia peregrina</i> L.	611		
<i>Veronica arvensis</i> L.	446	<i>Vicia sativa</i> L.	308		
<i>Veronica beccabunga</i> L.	446	<i>Vicia segetalis</i> Thuill.	308		
		<i>Vicia sepium</i> L.	308		
		<i>Vicia serratifolia</i> Jacq.	611		
		<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	309		
		<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	309		

Index des noms français

A			
Absinthe	604	Ammi visnage	604
Acéras	530	Amour en cage	453
Ache faux-cresson	125	Amourette commune	543
Ache inondée	125	Amsinckie à petites fleurs	604
Ache rampante	126	Amsinckie fausse lycopside	604
Achillée de Ligurie	604	Ancolie commune	394
Achillée millefeuille	146	Andromède	277
Achillée noble	604	Andromède à feuilles de polium	277
Achillée sternutatoire	147	Androsème	325
Aconit du Portugal	392	Andryale à feuilles entières	148
Acore odorant	604	Anémone des bois	393
Actée en épi	392	Anémone fausse-renoncule	394
Adiante capillaire	612	Anémone hépatique	396
Adonis couleur de feu	393	Anémone pulsatile	397
Adonis d'automne	393	Anémone sylvie	393
Adonis d'été	392	Angélique sauvage	124
Adoxe musquée	119	Angélique vraie	123
Agripaume	335	Ansérine	412
Agripaume cardiaque	335	Antennaire dioïque	148
Agrostide capillaire	535	Anthrisque des dunes	124
Agrostide des chiens	535	Anthrisque sauvage	124
Agrostide des sables	536	Anthyllide vulnéraire	285
Agrostide géante	535	Apère interrompue	540
Agrostide stolonifère	536	Arabette de Borbas	213
Aigremoine eupatoire	407	Arabette de Thalius	206
Aigremoine odorante	408	Arabette glabre	206
Ail à tête ronde	468	Arabette hérissée	206
Ail caréné	612	Arbre à vessies	593
Ail des jardins	468	Arbre aux papillons	227
Ail des ours	469	Archangélique	123
Ail des vignes	469	Argentine	412
Ail maraîcher	468	Argousier	276
Ailante glanduleux	452	Argousier faux-nerprun	276
Airelle	279	Aristolochie clématite	145
Ajonc de Le Gall	306	Armérie des sables	375
Ajonc d'Europe	306	Armérie maritime	375
Ajonc nain	306	Armoise annuelle	151
Alaterne	407	Armoise bisannuelle	591
Alchémille à petits fruits	409	Armoise champêtre	152
Alchémille des champs	408	Armoise commune	153
Alchémille vert jaunâtre	408	Armoise des frères Verlot	152
Alisier	354	Armoise maritime	152
Alisier de Fontainebleau	354	Arnoséride naine	151
Alliaire	205	Arrête-bœuf	298
Alouchier	353	Arroche de Babington	256
Alpiste des Canaries	599	Arroche étalée	257
Alpiste faux-roseau	570	Arroche hastée	257
Alpiste mineur	609	Arroche laciniée	256
Alpiste paradoxal	609	Arroche littorale	257
Alysson blanc	208	Arroche marine	591
Alysson calicinal	205	Arroche puante	261
Alysson maritime	597	Arroche rosée	605
Alysson simple	613	Asaret d'Europe	146
Amarante à feuilles marginées	590	Asperge des bois	515
Amarante africaine	590	Asperge officinale	512
Amarante blanche	590	Aspérule à l'esquinancie	420
Amarante couchée	119	Aspérule des champs	419
Amarante crépue	604	Aspérule odorante	422
Amarante épineuse	604	Aster à feuilles de saule	154
Amarante hybride	120	Aster de Virginie	154
Amarante livide	119	Aster écaillé	591
Amarante queue-de-renard	590	Aster lancéolé	153
Amarante réfléchie	120	Aster linosyris	153
Ambroisie annuelle	147	Aster maritime	154
Ambroisie maritime	613	Astragale à feuilles de réglisse	286
Ambroisie vivace	147	Astragale de Montpellier	286
Amélanchier commun	350	Astragale pois-chiche	605
		Atropis couché	576
		Atropis distant	575
		Atropis maritime	576
		Aubépine à deux styles	351
		Aubépine à grands calices	614
		Aubépine à un style	351
		Aubour	290
		Aubrietie deltoïde	591
		Aulne blanc	590
		Aulne glutineux	197
		Aunée	607
		Avoine cultivée	591
		Avoine de Thore	575
		Avoine des prés	541
		Avoine dorée	579
		Avoine maigre	605
		Avoine pubescente	541
		Azolle fausse-filicula	102
		B	
		Baccharis à feuilles d'arroche	155
		Badasse à cinq folioles	606
		Baguenaudier arborescent	593
		Baldellie fausse-renoncule	466
		Baldingère faux-roseau	570
		Ballote noire	330
		Balsamine à petites fleurs	196
		Balsamine de Balfour	195
		Balsamine de l'Himalaya	195
		Balsamine du Cap	195
		Balsamine géante	195
		Balsamine n'y-touchez-pas	196
		Balsamine sauvage	196
		Balsamite	611
		Barbarée commune	208
		Barbarée intermédiaire	207
		Barbarée printanière	591
		Barbarée raide	207
		Barbon pied-de-poule	542
		Bardane des bois	150
		Bardane tomenteuse	151
		Bardanette	607
		Bardanette en grappe	603
		Bassie en balais	591
		Bec-de-cigogne à feuilles de ciguë	318
		Bec-de-cigogne musqué	318
		Bec-de-grue à feuilles de mauve	607
		Belladone	452
		Benoîte commune	412
		Benoîte des ruisseaux	411
		Berce commune	132
		Berce des prés	132
		Berce du Caucase	132
		Bergénia à feuilles charnues	591
		Berle dressée	126
		Bermudienne	602
		Bétoine	342
		Betterave maritime	258
		Bident à fruits noirs	156
		Bident à grandes fleurs	591
		Bident penché	155
		Bident radié	156
		Bident soudé	591
		Bident triparté	156
		Bifora rayonnant	605
		Bistorte	379
		Blé noir	595
		Blechne en épi	102
		Bleuet	159

Blysme comprimé	471	Calamagrostide blanchâtre	548	Caucalis à larges feuilles	144
Bois de Sainte-Lucie	121	Calamagrostide commune	548	Céleri	125
Bois gentil	455	Calament ascendant	330	Céleri perpétuel	608
Bois joli	455	Calament des bois	330	Centauree brune	605
Bon-Henri	259	Calament des champs	328	Centauree chausse-trape	159
Botryche lunaire	109	Calament faux-népéta	331	Centauree de Malte	605
Bouillon blanc	444	Calépine	592	Centauree des montagnes	592
Bouleau pubescent	198	Callitriche à angles obtus	228	Centauree du solstice	605
Bouleau verruqueux	197	Callitriche à crochets	228	Centauree jacée	159
Bourdaie	406	Callitriche à fruits plats	229	Centauree scabieuse	160
Bourrache	199	Callitriche des étangs	229	Centenille naine	388
Bourse-à-pasteur	210	Callitriche des marais	613	Centranthe rouge	458
Brachypode des bois	542	Callitriche occidentale	612	Céphalanthère à grandes fleurs	519
Brachypode penné	542	Callitriche pédonculé	228	Céphalanthère à longues feuilles	520
Brize intermédiaire	543	Callune	277	Céphalanthère rose	520
Brome à deux étamines	545	Calystégie des forêts	613	Céraiste à pétales courts	238
Brome caréné	544	Caméline cultivée	605	Céraiste aggloméré	239
Brome de Madrid	605	Caméline des champs de lin	605	Céraiste aquatique	245
Brome des champs	543	Camérisier	234	Céraiste commun	238
Brome des toits	548	Camomille des champs	148	Céraiste des champs	238
Brome dressé	545	Camomille des teinturiers	149	Céraiste dressé	245
Brome du Japon	592	Camomille fétide	149	Céraiste nain	239
Brome en grappe	546	Camomille maritime	591	Céraiste scarieux	239
Brome épais	545	Camomille romaine	149	Céraiste tomenteux	592
Brome faux-seigle	547	Campanule à feuilles de pêcher	230	Cerfeuil cultivé	591
Brome inerme	546	Campanule à feuilles rondes	231	Cerfeuil des fous	124
Brome lancéolé	605	Campanule agglomérée	229	Cerfeuil hérissé	606
Brome mou	546	Campanule carillon	592	Cerfeuil musqué	598
Brome purgatif	544	Campanule cespiteuse	605	Cerfeuil penché	128
Brome rude	547	Campanule de Portenschlag	592	Cerisier à grappes	121
Brome stérile	547	Campanule de Poscharsky	592	Cerisier tardif	122
Brome variable	544	Campanule des murs	592	Cétérach	102
Brunelle à grandes fleurs	338	Campanule étalée	230	Cétérach officinal	102
Brunelle commune	339	Campanule fausse-raiponce	230	Chardon à capitules denses	592
Brunelle laciniée	338	Campanule gantelée	231	Chardon à petits capitules	158
Bruyère à balais	614	Campanule pyramidale	605	Chardon aux ânes	182
Bruyère à quatre angles	278	Campanule raiponce	231	Chardon crépu	157
Bruyère cendrée	277	Canche caryophyllée	536	Chardon des dunes	131
Bruyère ciliée	614	Canche cespiteuse	551	Chardon faux-acanthe	613
Bruyère vagabonde	278	Canche des marais	552	Chardon penché	157
Bryone	272	Canche des sables	550	Chardon roulant	131
Bryone dioïque	272	Canche flexueuse	552	Chardon-marie	189
Buddléia de David	227	Canche intermédiaire	552	Charme commun	198
Bugle de Genève	329	Canche printanière	537	Châtaignier	310
Bugle petit-pin	329	Canneberge	279	Chataire	598
Bugle pyramidale	612	Capillaire blanche	112	Chélidoine	370
Bugle rampante	329	Capillaire noire	100	Chêne pédonculé	311
Buglosse des champs	199	Capselle bourse-à-pasteur	210	Chêne pubescent	311
Buglosse d'Italie	591	Capselle rougeâtre	211	Chêne rouge	601
Buglosse officinale	604	Caquillier maritime	210	Chêne sessile	310
Buglosse toujours verte	204	Cardaire drave	213	Chénopode à feuilles de figuier	259
Bugrane épineuse	299	Cardamine à bulbilles	211	Chénopode à feuilles d'obier	606
Bugrane gluante	298	Cardamine amère	211	Chénopode blanc	258
Bugrane naine	298	Cardamine de Nouvelle-Zélande	612	Chénopode bon-Henri	259
Bugrane queue de renard	608	Cardamine des prés	213	Chénopode botryde	606
Bugrane rampante	298	Cardamine flexueuse	212	Chénopode couché	592
Bugrane très grêle	616	Cardamine hérissée	212	Chénopode de Schrader	592
Buis	227	Cardamine impatientie	212	Chénopode des murs	260
Buisson ardent	600	Cardère poilue	273	Chénopode des villages	261
Buniade fausse-roquette	605	Cardère sauvage	273	Chénopode fausse-ambrosie	258
Bunias d'Orient	210	Carline à feuilles d'acanthé	605	Chénopode fétide	261
Bunium noix-de-terre	126	Carline commune	158	Chénopode feuillu	606
Buplèvre à feuilles rondes	127	Carotte commune	130	Chénopode glauque	259
Buplèvre en faux	127	Carotte porte-gomme	130	Chénopode hybride	260
Buplèvre ligneux	592	Carthame laineux	158	Chénopode polysperme	260
Buplèvre menu	127	Carvi	605	Chénopode rouge	261
Buplèvre ovale	605	Carvi verticillé	128	Cheveux d'anges	598
Buplèvre voisin	613	Casse-lunettes	433	Chèvrefeuille des bois	234
Butome en ombelle	471	Cassis	322	Chèvrefeuille des jardins	597
		Catabrose aquatique	549	Chèvrefeuille étrusque	608
		Catapode maritime	549	Chèvrefeuille luisant	597
		Catapode rigide	549	Chicorée	160
		Caucalis à fruits plats	128	Chiendent à feuilles de jonc	555
C					
Cabaret des oiseaux	273				
Caille-lait blanc	421				

Chiendent commun	555	Corydale jaune	314	Doradille verte	605
Chiendent dactyle	550	Corydale solide	312	Dorine à feuilles alternes	429
Chiendent des champs	554	Corynéphore blanchâtre	550	Dorine à feuilles opposées	430
Chiendent des chiens	554	Cotonéaster horizontal	351	Doronic à feuilles cordées	167
Chiendent du littoral	554	Cotonéasters	593	Doronic à feuilles de plantain	167
Chiendent nord-atlantique	555	Cotonnière d'Allemagne	170	Double-feuille	527
Chlore perfoliée	315	Cotonnière de France	169	Douglas	600
Choin noirâtre	497	Cotonnière des champs	169	Drave des murs	217
Chondrille effilée	160	Cotonnière jaunâtre	169	Drave printanière	217
Chou allongé	605	Cotonnière naine	170	Dryoptéris à crêtes	104
Chou marin	215	Cotonnière pyramidale	170	Dryoptéris des chartreux	103
Chou navet	209	Coucou	390	Dryoptéris dilaté	104
Chou sauvage	209	Coudrier	198	Dryoptéris écailleux	103
Chrysanthème des moissons	171	Crassule de Helms	268		
Ciboulette	590	Crassule mousse	268	E	
Cicendie filiforme	316	Crépide à feuilles de pissenlit	165	Ecballie élastique	594
Ciguë aquatique	129	Crépide bisannuelle	164	Écuelle d'eau	133
Ciguë des jardins	123	Crépide capillaire	164	Égéria dense	498
Cinéraire	186	Crépide des toits	166	Églantier commun	416
Cinéraire des marais	618	Crépide élégante	165	Églantier odorant	416
Circée de Paris	359	Crépide fétide	165	Élatine à six étamines	276
Cirse acaule	161	Crépide hérissée	166	Élatine verticillée	276
Cirse anglais	161	Crépide sacrée	166	Éleusine à trois épis	594
Cirse commun	163	Crépis mou	606	Éleusine des Indes	594
Cirse des champs	161	Cresson à petites feuilles	222	Élodée de Nuttall	499
Cirse des maraîchers	162	Cresson alénois	608	Élodée du Canada	498
Cirse des marais	162	Cresson amer	211	Élyme des sables	565
Cirse laineux	162	Cresson de fontaine	222	Épervière de Bauhin	607
Cirse tubéreux	163	Cresson des prés	213	Épervière de Lachenal	173
Cladium des marais	489	Cresson officinal	222	Épervière de Lepeletier	174
Claytonie perfoliée	592	Crételle des prés	550	Épervière de Savoie	175
Clématite des haies	395	Crève-chien	454	Épervière des murs	174
Clématite droite	592	Criste marine	130	Épervière des prés	607
Clématite fausse-vigne	592	Crucianelle	599	Épervière en ombelle	175
Cléome de Hassler	592	Cumin des prés	605	Épervière lisse	173
Clinopode commun	331	Cuscute champêtre	593	Épervière orangée	596
Cochléaire d'Angleterre	214	Cuscute du lin	606	Épervière petite-laitue	173
Cochléaire du Danemark	214	Cuscute odorante	606	Épervière piloselle	175
Cochléaire officinale	614	Cyclamen de Naples	593	Épervière tachée	174
Colchique d'automne	512	Cyclosperme à feuilles menues	593	Épiaire annuelle	341
Colza	209	Cymbalaire des murs	431	Épiaire d'Allemagne	341
Comaret des marais	409	Cymbalaire pâle	614	Épiaire de Byzance	602
Compagnon blanc	249	Cynoglosse d'Allemagne	199	Épiaire des Alpes	340
Compagnon rouge	248	Cynoglosse officinale	200	Épiaire des champs	341
Conopode dénudé	129	Cystoptéris fragile	112	Épiaire des forêts	343
Consoude du Upland	602	Cytise faux-ébénier	290	Épiaire des marais	342
Consoude officinale	205	Cytise rampant	287	Épiaire droite	342
Consoude rude	618			Épiaire officinale	342
Consoude tubéreuse	602	D		Épicéa commun	599
Coqsigrue	298	Dactyle aggloméré	551	Épilobe à fruit courts	594
Coquelicot argémone	371	Dactyle d'Espagne	614	Épilobe à petites fleurs	362
Coquelicot douteux	371	Dame d'onze heures	516	Épilobe cilié	360
Coquelicot hispide	372	Damier	513	Épilobe des collines	614
Coquelourde des jardins	597	Danthonie décombante	551	Épilobe des marais	362
Coqueret	453	Daphné lauréole	454	Épilobe des montagnes	361
Coqueret de Philadelphie	609	Dauphinelle d'Ajax	593	Épilobe en épi	360
Coriandre	593	Dauphinelle royale	395	Épilobe hérissé	360
Corisperme à fruits ailés	262	Dentaire à bulbilles	211	Épilobe lancéolé	361
Cormier	353	Digitaire glabre	553	Épilobe obscur	361
Corne-de-cerf didyme	215	Digitaire sanguine	553	Épilobe rosé	362
Corne-de-cerf écailleuse	215	Digitale jaune	432	Épilobe tétragone	363
Cornifle nageant	255	Digitale pourpre	432	Épimède	606
Cornifle submergé	256	Diplotaxe à feuilles ténues	216	Épinard de mer	591
Cornouiller blanc	593	Diplotaxe des murs	216	Épinard immortel	384
Cornouiller mâle	267	Diplotaxe des vignes	606	Épine-vinette	196
Cornouiller sanguin	267	Diplotaxe fausse-roquette	594	Épipactis à labelle étroit	523
Cornouiller soyeux	593	Dompte-venin officinal	146	Épipactis à larges feuilles	523
Coronille bigarrée	300	Doradille de Billot	613	Épipactis à petites feuilles	524
Coronille naine	286	Doradille maritime	100	Épipactis brun rouge	523
Corrigiole des rivages	240	Doradille noire	100	Épipactis de Müller	524
Corydale à vrilles	312	Doradille quadrivalente	101	Épipactis des marais	524
Corydale blanchâtre	600	Doradille rue-de-muraille	100	Épipactis pourpré	525
Corydale creuse	614	Doradille septentrionale	101	Épurge	282

Érable champêtre	118	Fétuque hétérophylle	557	Gant de Notre-Dame	432
Érable négondo	590	Fétuque marginée	558	Garance des teinturiers	609
Érable plane	118	Fétuque ovine	612	Garance voyageuse	425
Érable sycamore	118	Fétuque prineuse	559	Gastridie ventruée	559
Éragrostis courbé	594	Fétuque roseau	556	Gaude	406
Éragrostis de Cigliano	606	Fétuque rouge	559	Gaudinie fragile	560
Éragrostis faux-pâturin	555	Ficaire	400	Gaulthérie shallon	595
Éragrostis poilu	594	Figuier commun	595	Gazon d'Olympe	375
Éragrostis verdâtre	594	Filipendule commune	410	Genêt à balais	287
Éranthe d'hiver	606	Fléchière	468	Genêt ailé	289
Érythrée élégante	315	Fléole de Boeher	571	Genêt d'Angleterre	288
Érythrée petite-centaurée	315	Fléole des prés	571	Genêt des teinturiers	288
Eschscholzia	594	Fléole des sables	570	Genêt d'Espagne	602
Espartette cultivée	297	Fléole noueuse	570	Genêt poilu	288
Espèce plantée	603	Fleur de coucou	244	Genévrier commun	115
Ésule ronde	283	Flouve aristée	539	Gentiane amère	317
Étoile d'eau	467	Flouve odorante	539	Gentiane champêtre	317
Eufragie visqueuse	439	Flûteau nageant	467	Gentiane croisettes	316
Eupatoire chanvrine	168	Folle-avoine	541	Gentiane d'Allemagne	317
Euphorbe à larges feuilles	283	Fougère aigle	103	Gentiane jaune	595
Euphorbe de Portland	284	Fougère des marais	111	Gentiane pneumonanthe	316
Euphorbe de Séguier	284	Fougère des montagnes	111	Gentianelle ciliée	615
Euphorbe des bois	279	Fougère du hêtre	111	Géranium à feuilles rondes	321
Euphorbe des jardins	283	Fougère femelle	112	Géranium colombin	318
Euphorbe des marais	282	Fougère mâle	104	Géranium découpé	319
Euphorbe en faux	607	Fragon	517	Géranium des bois	595
Euphorbe épurge	282	Fraisier d'Inde	409	Géranium des prés	595
Euphorbe fausse-baguettes	595	Fraisier musqué	410	Géranium des Pyrénées	320
Euphorbe fluette	281	Fraisier sauvage	411	Géranium fluet	320
Euphorbe maritime	283	Fraisier vert	411	Géranium herbe-à-Robert	321
Euphorbe petit-cyprès	280	Framboisier	418	Géranium livide	595
Euphorbe petit-figuier	280	Frankénie lisse	311	Géranium luisant	319
Euphorbe pourprée	280	Frêne à fleurs	595	Géranium mou	319
Euphorbe prostrée	595	Frêne à folioles étroites	358	Géranium pourpre	320
Euphorbe raide	284	Frêne commun	359	Géranium sanguin	321
Euphorbe rampante	595	Fritillaire pintade	513	Gerbe d'or	190
Euphorbe réveil-matin	281	Fromental élevé	540	Germandrée aquatique	344
Euphorbe sombre	281	Fumana couché	264	Germandrée botryde	343
Euphorbe tachée	282	Fumeterre à fleurs denses	313	Germandrée des marais	344
Euphrase à petites fleurs	432	Fumeterre à petites fleurs	314	Germandrée des montagnes	344
Euphrase à quatre angles	434	Fumeterre de Vaillant	314	Germandrée petit-chêne	343
Euphrase des bois	433	Fumeterre des murailles	313	Germandrée scorodoïne	344
Euphrase glanduleuse	433	Fumeterre grimpante	312	Gesse à larges feuilles	291
Euphrase officinale	433	Fumeterre officinale	313	Gesse anguleuse	607
Euphrase raide	433	Fusain à larges feuilles	595	Gesse chèvrefeuille	607
		Fusain d'Europe	255	Gesse cultivée	607
				Gesse de Nissole	291
F		G		Gesse des bois	292
Falcaire des champs	131	Gagée des bois	513	Gesse des marais	292
Fausse bruyère	277	Gagée des champs	514	Gesse des montagnes	291
Fausse camomille	148	Gaillet à trois cornes	424	Gesse des prés	292
Fausse capillaire	101	Gaillet bâtard	423	Gesse hérissée	290
Fausse velvete	435	Gaillet chétif	614	Gesse maritime	607
Fausse-roquette à feuilles de cresson	607	Gaillet commun	421	Gesse sans feuilles	290
Fausse-roquette de France	594	Gaillet couché	423	Gesse sauvage	292
Fausse-roquette de Pollich	594	Gaillet croisettes	420	Gesse sphérique	596
Faux cresson	125	Gaillet de Fleurot	421	Gesse tubéreuse	293
Faux-aloès	500	Gaillet de Paris	422	Giroflée de Mahon	608
Faux-fraisier	415	Gaillet des fanges	424	Giroflée des jardins	598
Faux-houx	197	Gaillet des marais	422	Giroflée des murailles	218
Faux-nénuphar	357	Gaillet des rochers	423	Glaïeul puant	500
Faux-pistachier	454	Gaillet glauque	421	Gland de terre	293
Faux-riz	564	Gaillet gratteron	420	Glaucière jaune	371
Faux-séné	289	Gaillet jaune	424	Glaux	388
Fenouil commun	132	Galéga	287	Globulaire ponctuée	322
Fenouil marin	130	Galéopsis à feuilles étroites	331	Glycérie à épillets espacés	575
Fer-à-cheval	289	Galéopsis bifide	332	Glycérie aquatique	561
Fétuque à feuilles rudes	556	Galéopsis des moissons	332	Glycérie dentée	560
Fétuque à longues feuilles	558	Galéopsis intermédiaire	614	Glycérie flottante	560
Fétuque capillaire	556	Galéopsis ladanum	614	Glycérie maritime	576
Fétuque de Léman	557	Galéopsis tétrahit	332	Glycérie pliée	561
Fétuque des prés	558	Galinsoga à petites fleurs	171	Glycérie striée	595
Fétuque géante	557	Galinsoga cilié	171	Gnaphale des fanges	172
Fétuque hétéropachyde	612				

Gnaphale des forêts	172	Herbe à mille trous	327	Jonc de Gérard	504
Gnaphale jaunâtre	172	Herbe aux ânes	364	Jonc des chaisiers	495
Gnaphale ondulé	595	Herbe aux chantres	225	Jonc des chaisiers glauque	496
Gnavelle annuelle	247	Herbe aux chats	459	Jonc des crapauds	502
Gnavelle vivace	248	Herbe aux chats	598	Jonc des grenouilles	502
Goodyère rampante	525	Herbe aux corneilles	389	Jonc des marécages	506
Gouet d'Italie	470	Herbe aux cure-dents	604	Jonc épars	504
Gouet tacheté	470	Herbe aux écus	389	Jonc filiforme	615
Goutte-de-sang	393	Herbe aux goutteux	122	Jonc glauque	505
Grand ammi	123	Herbe aux gueux	395	Jonc grêle	507
Grand basilic sauvage	331	Herbe aux panthères	167	Jonc maritime	505
Grand boucage	138	Herbe aux perles	201	Jonc nain	505
Grand coquelicot	372	Herbe aux vers	192	Jonc nouveau	506
Grand méliot	297	Herbe de la Pampa	593	Jonc rude	506
Grand polycnème	263	Herniaire glabre	242	Jonquille	470
Grande bardane	150	Herniaire velue	242	Joubarbe des toits	602
Grande berce	132	Hêtre	310	Jouet du vent	540
Grande berle	142	Hibiscus	607	Julienne de Mahon	608
Grande camomille	192	Hippocrépite des jardins	289	Julienne des dames	218
Grande capucine	603	Hippocrépite en ombelle	289	Jusquiamme noire	453
Grande ciguë	129	Holostée en ombelle	243	Jussie à grandes fleurs	363
Grande cuscutte	273	Homme pendu	530		
Grande douve	401	Honckénie faux-pourpier	243	K	
Grande épiaire	343	Hornungie des pierres	219	Knautie des champs	274
Grande marguerite	180	Hottonie des marais	388	Koelérie du Valais	564
Grande naïade	518	Houblon	234	Koelérie grêle	615
Grande ortie	457	Houlque laineuse	561	Koelérie pyramidale	563
Grande pervenche	144	Houlque molle	562		
Grande prêle	107	Houx	145	L	
Grande toque	340	Huperzie sélagine	108	Lacet	289
Grassette commune	346	Hydrocharis	499	Lagarosiphon	499
Grassette du Portugal	345	Hydrocotyle commun	133	Laïche à deux nervures	473
Gratiolle	434	Hydrocotyle fausse-renoncule	133	Laïche à fruits écaillés	481
Grémil bleu pourpre	201	Hysope officinale	607	Laïche à pilules	484
Grémil des champs	201			Laïche à trois nervures	488
Grémil officinal	201	I		Laïche aiguë	472
Grenouillette	499	Ibéride penné	607	Laïche allongée	478
Griottier	600	Ibérisme amer	219	Laïche ampoulée	486
Groseillier à maquereaux	323	Ibérisme en ombelle	596	Laïche appauvrie	475
Groseillier des Alpes	609	Ibérisme intermédiaire	219	Laïche arrondie	476
Groseillier noir	322	If	116	Laïche blanchâtre	474
Groseillier rouge	322	If commun	116	Laïche bleuâtre	483
Gueule-de-loup	591	Illécèbre verticillé	243	Laïche blonde	480
Gui	349	Inule à feuilles de saule	177	Laïche cuivrée	475
Guimauve	355	Inule aunée	607	Laïche de Haller	479
Guimauve hérissée	354	Inule conyze	177	Laïche de Maire	614
Guimauve officinale	355	Inule des fleuves	176	Laïche de Paire	482
Gymnadénie odorante	526	Inule fétide	167	Laïche déprimée	475
Gypsophile des moissons	242	Iris d'Allemagne	596	Laïche des boubiers	614
H		Iris des marais	501	Laïche des bruyères	613
Héléocharis à inflorescence ovoïde	491	Iris faux-acore	501	Laïche des forêts	487
Héléocharis à tétons	614	Iris fétide	500	Laïche des lièvres	482
Héléocharis à tiges nombreuses	491	Iris jaune	501	Laïche des marais	472
Héléocharis à une écaille	492	Iris nain	596	Laïche des montagnes	481
Héléocharis des marais	492	Isopyre faux-pigamon	396	Laïche des renards	489
Héléocharis épingle	491	Ivraie du lin	608	Laïche des rives	486
Héléocharis pauciflore	492	Ivraie enivrante	566	Laïche des sables	473
Hélianthème blanchâtre	265	Ivraie vivace	565	Laïche digitée	476
Hélianthème des Apennins	265	J		Laïche distante	476
Hélianthème nummulaire	265	Jacinthe des bois	514	Laïche distique	477
Hélianthème taché	266	Jacobée	187	Laïche divisée	477
Héliotrope d'Europe	200	Jasione des montagnes	232	Laïche écartée	477
Hellébore d'hiver	606	Jonc à feuilles tranchantes	615	Laïche en épi	487
Hellébore fétide	395	Jonc à fleurs aiguës	501	Laïche espacée	486
Hellébore occidental	396	Jonc à tépales aigus	501	Laïche étirée	479
Helxine	602	Jonc à tépales obtus	506	Laïche étoilée	478
Helxine de Soleirol	602	Jonc aggloméré	504	Laïche fausse-brize	474
Hémérocalles fauve	596	Jonc aigu	501	Laïche faux-souchet	485
Herbe à cent goûts	153	Jonc articulé	502	Laïche glauque	479
Herbe à éternuer	147	Jonc bulbeux	503	Laïche hérissée	480
Herbe à l'araignée	512	Jonc capité	503	Laïche humble	480
Herbe à l'esquinancie	420	Jonc comprimé	503	Laïche jaune	613
				Laïche lisse	481

Laïche maigre	487	Lin purgatif	347	M	
Laïche noire	482	Linaigrette à feuilles étroites	493	Mâche à fruits velus	460
Laïche pâle	483	Linaigrette à larges feuilles	493	Mâche dentée	459
Laïche paniculée	483	Linaigrette engainée	494	Mâche potagère	460
Laïche paradoxale	473	Linaigrette grêle	493	Mahonia	197
Laïche pendante	484	Linaire bâtarde	435	Mahonia à feuilles de houx	197
Laïche ponctuée	485	Linaire commune	436	Maianthème à deux feuilles	514
Laïche précoce	484	Linaire couchée	436	Malaquie aquatique	245
Laïche printanière	474	Linaire des champs	435	Marisque	489
Laïche puce	485	Linaire élatine	434	Marjolaine sauvage	338
Laïche raïde	478	Linaire pourpre	597	Marronnier d'Inde	590
Laïche tardive	489	Linaire simple	597	Marrube blanc	335
Laïche tomenteuse	488	Linaire striée	436	Marrube commun	335
Laïche vésiculeuse	488	Liondent d'automne	179	Masse au bedeau	605
Laiteron des champs	191	Liondent des éboulis	180	Massette à feuilles étroites	588
Laiteron des marais	192	Liondent des rochers	180	Massette à larges feuilles	588
Laiteron maraïcher	191	Liondent hispide	179	Matricaire camomille	182
Laiteron potager	191	Liparis de Loesel	527	Matricaire discoïde	181
Laiteron rude	191	Lis martagon	597	Matricaire inodore	181
Laitue à feuilles de saule	178	Lis rouge	596	Matricaire maritime	181
Laitue d'eau	599	Liseron des champs	267	Mauve à petites feuilles	608
Laitue des murailles	182	Liseron des dunes	266	Mauve à petites fleurs	598
Laitue scariote	178	Liseron des haies	266	Mauve alcée	355
Laitue vireuse	178	Liseron tricolore	606	Mauve de Nice	608
Laitue vivace	177	Listère ovale	527	Mauve musquée	355
Lamier blanc	333	Littorelle des étangs	373	Mauve sauvage	356
Lamier découpé	334	Livèche officinale	608	Mauve verticillée	608
Lamier des montagnes	334	Lobélie brûlante	349	Mélampyre à crêtes	437
Lamier embrassant	333	Lobélie érine	597	Mélampyre des champs	437
Lamier hybride	334	Lobulaire maritime	597	Mélampyre des prés	437
Lamier jaune	334	Loroglosse	526	Mélicot à petites fleurs	608
Lamier pourpre	334	Lotier à feuilles ténues	294	Mélicot blanc	296
Lamier taché	596	Lotier à gousses carrées	300	Mélicot élevé	297
Lampourde à gros fruits	611	Lotier corniculé	293	Mélicot officiel	297
Lampourde épineuse	611	Lotier des fanges	294	Mélinet mineur	606
Lampourde glouteron	611	Lotier étroit	293	Mélique ciliée	566
Lampsane commune	179	Ludwigie des marais	363	Mélique uniflore	566
Langue de cerf	101	Ludwigie fausse-péplide	364	Mélicie	598
Langue de serpent	109	Lunaire vivace	597	Mélicie des bois	336
Lathrée clandestine	365	Lunetière de Neustrie	208	Mélicie officinale	598
Lathrée écaïlleuse	365	Lunetière lisse	613	Mélicite à feuilles de mélicie	336
Laurier de Saint-Antoine	360	Luzerne cultivée	296	Menthe à feuilles rondes	337
Laurier des bois	454	Luzerne en faux	295	Menthe à longues feuilles	615
Laurier-cerise	121	Luzerne jaune	295	Menthe aquatique	336
Lavande à feuilles étroites	596	Luzerne lupuline	295	Menthe crépue	337
Lavande officinale	596	Luzerne marine	615	Menthe des champs	336
Lavande vraie	596	Luzerne naine	295	Menthe des chats	598
Lavatère de Thuringe	607	Luzerne orbiculaire	608	Menthe en épi	598
Léersie à fleurs de riz	564	Luzerne polymorphe	296	Menthe pouliot	337
Lentille alimentaire	596	Luzerne raïde	608	Menthe velue	337
Lentille d'eau à plusieurs racines	511	Luzerne tachée	294	Menthe verte	337
Lentille d'eau à trois lobes	510	Luzule champêtre	507	Ményanthe trèfle-d'eau	356
Lentille d'eau à turions	511	Luzule de Forster	507	Mercuriale annuelle	285
Lentille d'eau bossue	509	Luzule des bois	508	Mercuriale vivace	285
Lentille d'eau minuscule	510	Luzule multiflore	508	Merisier	120
Lentille d'eau sans racines	511	Luzule pâle	615	Mibora naine	567
Lepture courbé	569	Luzule poilue	508	Mibora printanière	567
Lepture droit	569	Lychnis fleur-de-coucou	244	Mignonnette	295
Lepture raïde	569	Lychnis visqueux	608	Millepertuis à feuilles linéaires	615
Libanotis des montagnes	140	Lyciet commun	597	Millepertuis à odeur de bouc	325
Lierre grim pant	145	Lyciet de Chine	597	Millepertuis à quatre ailes	328
Lierre terrestre	333	Lycopode d'Europe	335	Millepertuis anguleux	326
Lilas	602	Lycopode des tourbières	108	Millepertuis couché	326
Lilas commun	602	Lycopode en masse	108	Millepertuis de Des Etangs	326
Lilas de mer	376	Lycopode inondé	108	Millepertuis des marais	325
Limodore	527	Lycopode sélagine	108	Millepertuis des montagnes	327
Limodore à feuilles avortées	527	Lycopside	199	Millepertuis élégant	327
Limoselle aquatique	435	Lysichiton américain	597	Millepertuis hérissé	326
Lin à feuilles ténues	348	Lysimaque commune	389	Millepertuis perforé	327
Lin bisannuel	347	Lysimaque des bois	389	Millepertuis taché	615
Lin cultivé	597	Lysimaque nummulaire	389	Millepertuis velu	326
Lin de Léo	348	Lysimaque ponctuée	597	Millet capillaire	599

Millet commun	569	Néatostema d'Apulie	608	Orchis homme pendu	530
Millet des bois	567	Néflier	352	Orchis incarnat	521
Millet des oiseaux	602	Nénuphar blanc	358	Orchis maculé	522
Millet diffus	567	Nénuphar jaune	358	Orchis mâle	531
Millet étalé	567	Néottie	528	Orchis militaire	531
Mimule tacheté	598	Néottie nid-d'oiseau	528	Orchis moucheron	525
Minette	295	Nerprun alaterne	407	Orchis musc	526
Minuartie intermédiaire	244	Nerprun purgatif	407	Orchis négligé	522
Miroir de Vénus	232	Neslie paniculée	223	Orchis pourpre	532
Moenchie dressée	245	Nicandre faux-coqueret	598	Orchis punaise	530
Molène à fleurs denses	442	Nielle des blés	237	Orchis pyramidal	519
Molène blattaire	442	Nielle gracieuse	590	Orchis singe	533
Molène bouillon-blanc	444	Nigelle de Damas	598	Orchis tacheté	522
Molène effilée	444	Nigelle des champs	397	Oreille de souris	592
Molène faux-phlomis	443	Nivéole d'été	596	Orge à deux rangs	596
Molène floconneuse	444	Nivéole printanière	596	Orge commune	596
Molène lychnite	443	Noisetier	198	Orge des bois	562
Molène noire	443	Noisetier commun	198	Orge faux-seigle	563
Molène pourpre	611	Nombriil de Vénus	272	Orge maritime	562
Molène sinuée	611	Nonnée sombre	608	Orge queue-de-rat	563
Molinie bleue	567	Noyer	328	Origan	338
Monnaie du pape	597	Noyer commun	328	Origan commun	338
Monotrope sucepin	357	Noyer royal	328	Orlaya à grandes fleurs	136
Montie du Portugal	386	Nymphéa blanc	358	Orme champêtre	456
Montie naine	386			Orme des montagnes	456
Morelle à feuilles de coqueret	610	O		Orme lisse	603
Morelle douce-amère	453	Obione faux-pourpier	262	Orme	595
Morelle noire	454	Obione pédonculée	262	Ornithogale des Pyrénées	515
Morelle rostrée	610	Odontite de Jaubert	438	Ornithogale en ombelle	516
Morelle velue	610	Odontite rouge	438	Ornithogale penché	598
Morène	499	Œillet barbu	593	Ornithope comprimé	608
Mors du diable	274	Œillet couché	241	Ornithope délicat	299
Moscatele	119	Œillet de poète	241	Orobanche à petites fleurs	368
Moscateleine	119	Œillet des chartreux	241	Orobanche améthyste	366
Mouron bleu	387	Œillet des fleuristes	241	Orobanche de la germandrée	369
Mouron d'eau	391	Œillet en delta	241	Orobanche de la picride	368
Mouron délicat	387	Œillet giroflée	241	Orobanche des sables	366
Mouron rouge	387	Œillet prolifère	245	Orobanche du gaillet	366
Mousse fleurie	268	Œillet velu	240	Orobanche du genêt	369
Moutarde blanche	224	Oenanthe à feuilles de peucedan	135	Orobanche du lierre	367
Moutarde des champs	225	Oenanthe à feuilles de Silaüs	136	Orobanche du thym	365
Moutarde giroflée	214	Oenanthe aquatique	133	Orobanche élevée	367
Moutarde noire	209	Oenanthe de Lachenal	135	Orobanche pourpre	368
Muflier à feuilles de pâquerette	604	Oenanthe faux-boucage	135	Orobanche rameuse	609
Muflier à grandes fleurs	591	Oenanthe fistuleuse	134	Orobanche rougeâtre	609
Muflier des champs	438	Oenanthe fluviatile	134	Orobanche sanglante	367
Muflier rubicond	438	Oenanthe safranée	134	Orpin à feuilles épaisses	269
Muguet	513	Ombilic	272	Orpin à six angles	271
Muguet de serpent	516	Onagre à grandes fleurs	364	Orpin âcre	268
Muscari à grappe	515	Onagre bisannuelle	364	Orpin bâtard	602
Muscari à grappe	615	Onagre à petites fleurs	598	Orpin blanc	269
Muscari à toupet	515	Onagre de Silésie	598	Orpin d'Angleterre	602
Muscari faux-botryde	616	Onagre penché	598	Orpin des marais	268
Myosotis à poils réfractés	203	Onopordon fausse-acanthe	182	Orpin élégant	270
Myosotis cespiteux	202	Ophioglosse commun	109	Orpin paniculé	269
Myosotis des bois	598	Ophrys abeille	528	Orpin réfléchi	270
Myosotis des champs	202	Ophrys araignée	529	Orpin reprise	271
Myosotis des marais	203	Ophrys bécasse	616	Orpin rougeâtre	270
Myosotis raide	204	Ophrys bourdon	529	Orpin velu	271
Myosotis rameux	203	Ophrys frelon	529	Ortie blanche	333
Myosotis versicolore	202	Ophrys mouche	529	Ortie brûlante	458
Myriophylle à fleurs alternes	323	Ophrys splendide	530	Ortie jaune	334
Myriophylle du Brésil	323	Orchis à fleurs lâches	531	Ortie morte	342
Myriophylle en épi	324	Orchis à larges feuilles	522	Ortie rouge	334
Myriophylle verticillé	324	Orchis blanchâtre	534	Orvale	610
Myrobolan	600	Orchis bouc	526	Oseille à oreillettes	385
Myrtille	278	Orchis bouffon	532	Oseille des prés	382
		Orchis brûlé	528	Oseille ronde	610
N		Orchis de Fuchs	521	Oseille sauvage	382
Narcisse des poètes	598	Orchis de mai	522	Osier blanc	429
Nard raide	568	Orchis de Traunsteiner	614	Osier rouge	428
Nardure unilatéral	568	Orchis des marais	532	Osmonde royale	110
Navarretie à feuilles de cotule	608	Orchis grenouille	520	Oursin à têtes rondes	606

Oursin de Hongrie	594	Perce-neige commun	469	Plantain corne de cerf	373
Oxalide cornue	370	Perce-pierre	130	Plantain des sables	373
Oxalide droite	370	Persicaire	380	Plantain élevé	609
Oxalide oseille	369	Persil	599	Plantain lancéolé	374
Oyat	539	Persil cultivé	599	Plantain maritime	374
P		Persil de montagne	616	Plantain moyen	375
Pain de coucou	369	Persil des moissons	137	Plantain-d'eau à feuilles de graminée	612
Panais cultivé	136	Pesse	599	Plantain-d'eau commun	466
Panic à inflorescence dichotome	568	Pesse d'eau	324	Plantain-d'eau lancéolé	466
Panic capillaire	599	Pétasite odorant	183	Platane d'Occident	616
Panic des marais	553	Pétasite officinal	183	Platanthère à deux feuilles	533
Panic épineux	594	Petit boucage	139	Platanthère des montagnes	533
Panic millet	569	Petit houx	517	Plumet	578
Panic muriqué	594	Petit nénuphar	499	Podagraire	122
Panic pied-de-coq	553	Petit pigamon	405	Podosperme lacinié	184
Panicaut champêtre	131	Petit rhinanthè	440	Poirier sauvage	352
Panicaut maritime	131	Petite amourette	543	Pois carré	607
Pâquerette des murailles	594	Petite bardane	150	Pois de serpent	290
Pâquerette vivace	155	Petite berle	126	Pois vivace	291
Pariétaire diffuse	457	Petite brize	543	Poivre d'eau	379
Pariétaire officinale	457	Petite centaurée commune	315	Polémoine bleue	609
Parisette à quatre feuilles	516	Petite centaurée élégante	315	Polycarpe à quatre feuilles	600
Parnassie des marais	430	Petite ciguë	123	Polycnème des champs	609
Pas-d'âne	194	Petite cuscute	272	Polycnème élevé	263
Paspale dilaté	599	Petite douve	400	Polygala amer	616
Paspale distique	599	Petite ésole	281	Polygala à feuilles de serpolet	377
Passerage à feuilles de graminées	220	Petite lentille d'eau	510	Polygala chevelu	376
Passerage à fleurs denses	615	Petite linaire	431	Polygala commun	377
Passerage à larges feuilles	221	Petite mauve	356	Polygala du calcaire	376
Passerage champêtre	220	Petite naïade	519	Polypode de Galles	110
Passerage cultivée	608	Petite ortie	458	Polypode du calcaire	113
Passerage de Virginie	222	Petite oseille	382	Polypode du chêne	112
Passerage des décombres	221	Petite pervenche	144	Polypode du hêtre	111
Passerage hétérophylle	221	Petite pimprenelle	419	Polypode intermédiaire	110
Passerage perfoliée	608	Petite pyrole	391	Polypode vulgaire	110
Passerine annuelle	455	Petite spéculaire	232	Polypogon de Montpellier	575
Pastel des teinturiers	220	Peucedan à feuilles de carvi	137	Polypogon maritime	600
Patience à crêtes	601	Peucedan de France	138	Polypogon vert	600
Patience à feuilles obtuses	384	Peucedan des cerfs	137	Polystic à aiguillons	105
Patience agglomérée	382	Peucedan des marais	138	Polystic à soies	105
Patience crépue	383	Peucedan orésélin	616	Pomme de terre	602
Patience des bois	385	Peuplier blanc	600	Pommier sauvage	352
Patience des eaux	383	Peuplier du Canada	600	Populage des marais	394
Patience des marais	384	Peuplier noir	600	Porcelle enracinée	176
Patience des moines	384	Peuplier tremble	425	Porcelle glabre	176
Patience élégante	385	Phacélie à feuilles de tanaïs	599	Potamot à feuilles aiguës	581
Patience maritime	383	Phalangère fleur-de-lis	613	Potamot à feuilles de renouée	585
Patience sanguine	385	Phalangère rameuse	512	Potamot à feuilles obtuses	584
Pâturin à feuilles étroites	574	Phragmite commun	571	Potamot à longs pédoncules	616
Pâturin annuel	572	Picride fausse-épervière	184	Potamot capillaire	586
Pâturin bulbeux	572	Picride fausse-vipérine	183	Potamot coloré	582
Pâturin commun	574	Pied-d'alouette d'Ajax	593	Potamot comprimé	582
Pâturin comprimé	572	Pied-d'alouette des champs	395	Potamot crépu	582
Pâturin de Chaix	600	Pied-de-chat	148	Potamot de Berchtold	581
Pâturin des bois	573	Pied-de-coq	553	Potamot de Fries	583
Pâturin des marais	573	Pied-de-lièvre	300	Potamot dense	580
Pâturin des prés	574	Pied-de-loup	335	Potamot des Alpes	581
Pâturin grêle	573	Pied-de-Pigeon	318	Potamot flottant	584
Pavot cornu	607	Pied-de-poule	293	Potamot fluet	586
Pavot de Californie	594	Pied-de-poule	403	Potamot graminée	583
Pavot jaune	371	Pied-de-poule	542	Potamot luisant	583
Pavot somnifère	372	Pied-d'oiseau	299	Potamot nageant	584
Pédiculaire des forêts	439	Pigamon jaune	405	Potamot pectiné	585
Pédiculaire des marais	439	Pilulaire	109	Potamot perfolié	585
Peigne de Vénus	139	Pilulaire à globules	109	Potentille argentée	413
Pensacre	134	Piment royal	357	Potentille couchée	609
Pensée de Curtis	618	Pimprenelle des bois	419	Potentille d'Angleterre	412
Pensée de Rouen	462	Pin de l'Orégon	600	Potentille de Norvège	600
Pensée des champs	461	Pin maritime	599	Potentille des montagnes	413
Pensée des dunes	618	Pin noir	115	Potentille des oies	412
Pensée des fleuristes	603	Pin sylvestre	115	Potentille droite	414
Pensée sauvage	463	Pissenlit	193	Potentille faux-fraisier	415
		Plantain à larges feuilles	374	Potentille intermédiaire	609

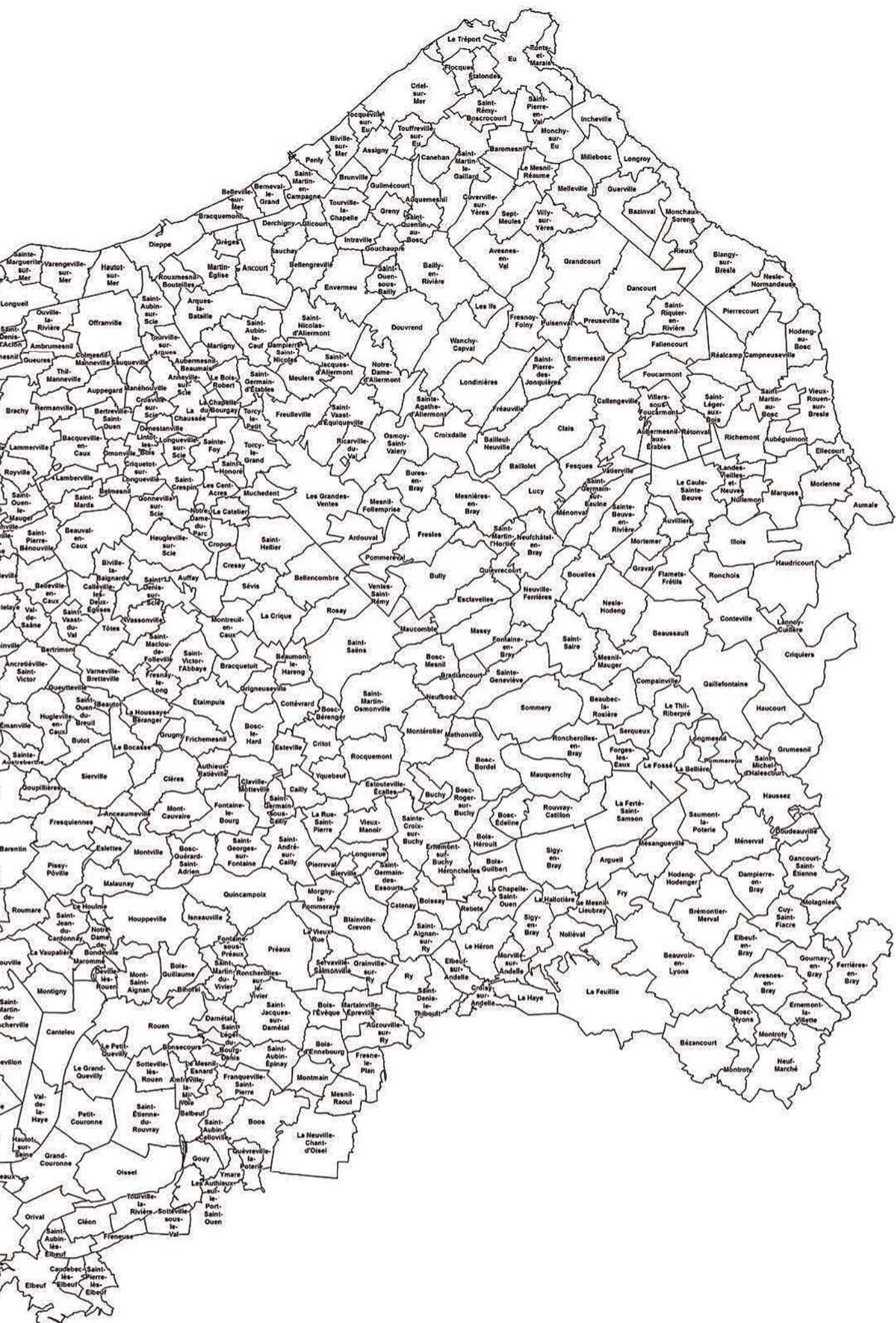
Scirpe à inflorescence ovoïde	491	Silène de nuit	610	Tabouret perfolié	227
Scirpe à tétons	614	Silène dioïque	248	Tagète des décombres	611
Scirpe à tige trigone	496	Silène enflé	250	Tamaris de France	611
Scirpe à tiges nombreuses	491	Silène fourchu	602	Tamier commun	498
Scirpe à une écaille	492	Silène maritime	250	Tanaisie commune	192
Scirpe comprimé	471	Silène penché	249	Téedalie à tige nue	226
Scirpe couché	496	Silène pendant	610	Terrenoix	126
Scirpe d'Allemagne	497	Siméthris à feuilles planes	518	Tête-de-mort	438
Scirpe des bois	497	Sison	141	Tétragonolobe pourpre	611
Scirpe des forêts	497	Sison aromatique	141	Thé d'Europe	448
Scirpe des lacs	495	Sisymbre couché	225	Thé du Mexique	258
Scirpe des marais	492	Sisymbre de Loesel	610	Thésium couché	429
Scirpe épingle	491	Sisymbre d'Orient	602	Thrincie hérissée	180
Scirpe flottant	494	Sisymbre élevé	602	Thym commun	603
Scirpe glauque	496	Sisymbre irio	610	Thym couché	345
Scirpe maritime	472	Sisymbre officinal	225	Thym faux-pouliot	345
Scirpe pauciflore	492	Solidage du Canada	190	Thym serpolet	618
Scirpe piquant	495	Solidage glabre	190	Tilleul à larges feuilles	456
Scirpe sétacé	494	Solidage verge-d'or	190	Tilleul à petites feuilles	455
Scirpe triquètre	496	Sorbier des oiseleurs	353	Tithymale	280
Scirpe yagara	612	Sorgho d'Alep	578	Tomate	597
Sciarée	610	Souchet brun	490	Tordyle à feuilles menues	611
Sclérochloa dur	602	Souchet jaunâtre	490	Tordyle élevé	142
Scolopendre	101	Souchet long	490	Torilis des champs	142
Scolopendre langue-de-cerf	101	Souchet vigoureux	593	Torilis du Japon	143
Scolyme d'Espagne	602	Souci d'eau	394	Torilis faux-cerfeuil	143
Scorsonère à feuilles laciniées	184	Souci des champs	157	Torilis nouveau	143
Scorsonère d'Autriche	185	Souci officinal	592	Tormentille	413
Scorsonère des prés	185	Soude kali	264	Tournesol commun	596
Scorsonère d'Espagne	602	Spargoute à cinq étamines	251	Tournesol vivace	596
Scrofulaire ailée	617	Spargoute des champs	251	Toute-saine	325
Scrofulaire aquatique	441	Spartine anglaise	578	Trainasse	381
Scrofulaire noueuse	441	Spergulaire des moissons	240	Trèfle à petites fleurs	303
Scrofulaire printanière	441	Spergulaire marginée	252	Trèfle aggloméré	302
Scutellaire casquée	340	Spergulaire marine	251	Trèfle blanc	304
Scutellaire naine	340	Spergulaire rouge	252	Trèfle champêtre	301
Sélin à feuilles de carvi	140	Spiranthe d'automne	534	Trèfle d'eau	356
Sélin de Brotero	617	Spiranthe d'été	534	Trèfle des champs	300
Séné-batard	289	Sporobole des Indes	602	Trèfle des prés	304
Sénéçon à feuilles d'adonide	617	Sporobole tenace	602	Trèfle douteux	301
Sénéçon à feuilles de roquette	186	Staphylier penné	454	Trèfle étalé	303
Sénéçon à feuilles spatulées	193	Statice commun	376	Trèfle fraise	301
Sénéçon aquatique	186	Stellaire aquatique	245	Trèfle hybride	302
Sénéçon blanc	193	Stellaire des bois	254	Trèfle incarnat	603
Sénéçon cinéraire	186	Stellaire des fanges	252	Trèfle intermédiaire	302
Sénéçon commun	189	Stellaire des marais	254	Trèfle jaunâtre	303
Sénéçon de Fuchs	187	Stellaire graminée	253	Trèfle maritime	305
Sénéçon des forêts	188	Stellaire holostée	253	Trèfle rampant	304
Sénéçon des marais	188	Stellaire intermédiaire	253	Trèfle renversé	603
Sénéçon du Cap	187	Stellaire pâle	254	Trèfle rude	611
Sénéçon en arbre	155	Stipe à feuilles ténues	598	Trèfle scabre	304
Sénéçon jacobée	187	Stipe capillaire	618	Trèfle souterrain	305
Sénéçon quadridenté	610	Stipe plumeuse	578	Trèfle strié	305
Sénéçon ramassé	618	Stramoine commune	452	Tremble	425
Sénéçon visqueux	188	Stratiote faux-aloès	500	Trigonelle bleue	611
Serratule des teinturiers	189	Succise des prés	274	Trinie glauque	143
Séséli coloré	140	Sucepin	357	Trique-madame	270
Séséli des montagnes	141	Suéda maritime	264	Troène commun	359
Séséli libanotis	140	Sumac hérissé	601	Troène du Japon	597
Seslérie bleuâtre	576	Sumac radicaire	609	Troscart des marais	509
Sétaire d'Italie	602	Sureau à grappes	235	Troscart maritime	509
Sétaire glauque	577	Sureau noir	235	Tubénaire à gouttes	266
Sétaire verte	577	Sureau yèble	235	Tulipe sauvage	603
Sétaire verticillée	577	Surelle	369	Tunique prolifère	245
Shérardie des champs	425	Sycomore	118	Tussilage	194
Sibthorpie d'Europe	442	Symphorine blanche	236		
Silaüs des prés	141				
Silène à larges feuilles	249	T		U	
Silène à oreillettes	250	Tabac cultivé	608	Utriculaire citrine	346
Silène armérie	610	Tabac des paysans	598	Utriculaire commune	346
Silène conique	248	Tabac rustique	598	Utriculaire intermédiaire	346
Silène conoïde	610	Tabouret des champs	226	Utriculaire naine	347
Silène de France	249	Tabouret des montagnes	226		

V			
Valériane à feuilles de sureau	618	Vesce articulée	611
Valériane des collines	459	Vesce cultivée	308
Valériane dioïque	458	Vesce de Pannonie	603
Valériane rampante	459	Vesce des haies	308
Valérianelle couronnée	603	Vesce ervillier	611
Vallisnérie en spirale	500	Vesce fausse-gesse	307
Vélar d'Orient	606	Vesce hérissée	307
Vélar fausse-girolée	217	Vesce hybride	603
Vélalet	610	Vesce jaune	308
Velvete vraie	434	Vesce noirâtre	611
Verge d'or	190	Vesce sauvage	308
Vergerette âcre	168	Vesce velue	309
Vergerette annuelle	168	Vesce voyageuse	611
Vergerette d'Argentine	606	Vigne	464
Vergerette de Bilbao	593	Vigne-vierge à cinq feuilles	616
Vergerette de Karvinski	594	Vigne-vierge commune	464
Vergerette de Sumatra	164	Violette de Marie	592
Vergerette du Canada	163	Violette de Reichenbach	463
Véronique à écussons	450	Violette de Rivinus	463
Véronique à feuilles d'acinos	445	Violette de Rouen	462
Véronique à feuilles de lierre	447	Violette des chiens	461
Véronique à feuilles de serpolet	450	Violette des marais	462
Véronique à trois lobes	451	Violette hérissée	461
Véronique agreste	445	Violette odorante	462
Véronique couchée	449	Violier	598
Véronique de Perse	448	Viorne manciennne	236
Véronique de Scheerer	449	Viorne obier	236
Véronique de Vahl	451	Vipérine commune	200
Véronique des champs	446	Vipérine d'Italie	606
Véronique des montagnes	447	Vulnéraire	285
Véronique des ruisseaux	446	Vulpie à longues arêtes	580
Véronique en épi	450	Vulpie à une glume	603
Véronique filiforme	447	Vulpie ciliée	579
Véronique germandrée	451	Vulpie queue-d'écureuil	579
Véronique luisante	449	Vulpie queue-de-rat	580
Véronique mouron-d'eau	445	Vulpie unilatérale	568
Véronique officinale	448	Vulpin bulbeux	537
Véronique opaque	618	Vulpin des champs	538
Véronique petit-chêne	446	Vulpin des prés	538
Véronique précoce	449	Vulpin fauve	537
Véronique printanière	451	Vulpin genouillé	538
Véronique voyageuse	448		
Verveine de Buenos-Aires	603	W, X, Y, Z	
Verveine officinale	460	Wahlenbergie à feuilles de lierre	233
Vesce à épis	307	Yèble	235
Vesce à feuilles dentées	611	Ypréau	600
Vesce à feuilles ténues	309	Zannichellie des marais	589
Vesce à grandes fleurs	611	Zannichellie pédicellée	589
Vesce à quatre graines	309	Zostère marine	589

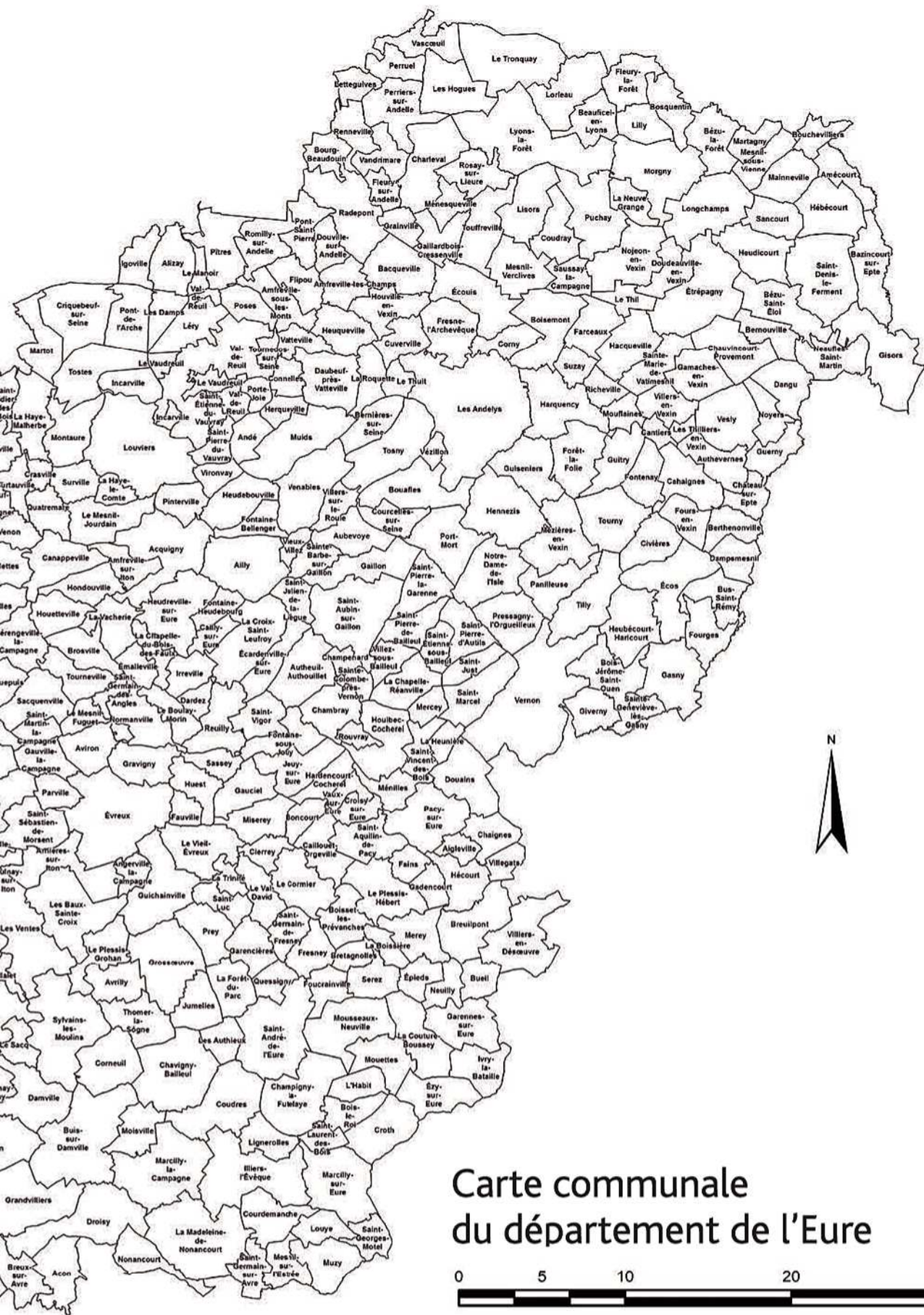
Carte communale du département de Seine-Maritime



Sources: BDCarto® ©IGN - PARIS - 2009
Copies et reproductions interdites







Carte communale du département de l'Eure



Sources: BDCarto® ©IGN - PARIS - 2009
Copies et reproductions interdites



Les principaux réalisateurs de cet ouvrage :
Julien BUCHET (à gauche), Philippe HOUSSET (devant),
Carine DOUVILLE (à droite), William LEVY (derrière).

Merci à Christophe HENNEQUIN
pour son remarquable coup de crayon.