

**Zeitschrift:** Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany  
**Herausgeber:** Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève  
**Band:** 35 (1980)  
**Heft:** 1

**Bibliographie:** Bibliographie botanique corse 1955-1979  
**Autor:** Gamisans, Jacques

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 18.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Bibliographie botanique corse 1955-1979

JACQUES GAMISANS

## RÉSUMÉ

GAMISANS, J. (1980). Bibliographie botanique corse (1955-1979). *Candollea* 35: 211-221. En français, résumé anglais.

L'auteur donne une bibliographie botanique corse (depuis 1955) axée sur les travaux floristiques, taxonomiques et phytosociologiques concernant surtout les phanérogames et cryptogames vasculaires, mais comportant aussi quelques données sur les bryophytes, les lichens et les champignons. 233 références sont citées.

## ABSTRACT

GAMISANS, J. (1980). Botanical bibliography of Corsica (1955-1979). *Candollea* 35: 211-221. In French, English abstract.

The author gives a botanical bibliography of Corsica (since 1955), centered on floristic, taxonomic and phytosociological works concerning phanerogams and ferns and also some data about bryophyta, lichenes and fungi. 233 references are listed.

Depuis l'édition du dernier volume du "Prodrome de la flore corse" (par R. DE LITARDIÈRE, in J. BRIQUET, tome III, partie 2. 1955), il n'y a pas eu, à ma connaissance, de publication vraiment complète de la bibliographie botanique corse. C'est pour combler en partie cette lacune que cette bibliographie voit le jour aujourd'hui.

Elle est axée sur les travaux floristiques, taxonomiques et phytosociologiques ayant été publiés à propos de l'île. C'est surtout pour les Phanérogames et Cryptogames vasculaires que les références sont les plus abondantes et complètes. Elles incluent d'ailleurs un certain nombre de publications d'ordre taxonomique général, consacrées à certains genres ou familles où des

espèces corses sont concernées. De même, certains travaux consacrés à la flore sarde, et intéressant des espèces cyrno-sardes ont été cités. Il m'est apparu également intéressant de faire figurer certaines références d'articles consacrés aux bryophytes, lichens et champignons, bien que ces données soient probablement très incomplètes. Je tiens à remercier Marcelle Conrad pour avoir relu ce manuscrit et m'avoir fourni un certain nombre de données supplémentaires la concernant.

Cette bibliographie est le prélude à la publication d'une liste floristique des Phanérogames et Cryptogames vasculaires de Corse qui sera publiée dans quelques mois.

- AELLEN, P. (1970). *Lens lenticula* (Schreb.) Alef en Corse. *Monde Pl.* 367-368: 14.
- AFZAL, Z., P. QUÉZEL & C. ZEVACO (1974). A propos de deux espèces de répartition W-méditerranéenne récoltées en Corse: *Teline linifolia*, *Silene inaperta*. *Bull. Soc. Bot. France* 121: 235-250.
- AFZAL-RAFII, Z. & C. ZEVACO (1974). Contribution à l'étude cytotoxonomique de quelques Aireae de Corse et de Sardaigne. *Bull. Soc. Bot. France* 121: 281-286.
- AICHELE, D. & H. W. SCHWEGLER (1957). Die Taxonomie der Gattung *Pulsatilla*. *Feddes Repert.* 60(1-3): 1-230.
- ALESANDRI, J. (1977). L'implantation du châtaignier dans la vallée du Filosorma. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 98(625): 27-31.
- ARÈNES, J. (1955). A propos de quelques groupements végétaux relictuels de la Provence et de la Corse. *Mém. Soc. Biogéogr.*, N.S. II 1955: 29-49.
- ARRIGONI, P. V. (1968). Contributo alla conoscenza delle Armerie sardo-corse. *Webbia* 25: 137-182.
- (1978). Le Piante endemiche della Sardegna: 12-18. *Boll. Soc. Sarda Sci. Nat.* 17: 177-214.
- (1979). Le Piante endemiche della Sardegna: 40-53. *Boll. Soc. Sarda Sci. Nat.* 18: 223-295.
- & E. NARDI (1978). Le Piante endemiche della Sardegna: 19-20. *Boll. Soc. Sarda Sci. Nat.* 17: 215-225.
- AYMONIN, G. G. (1975a). La Nature corse: menaces et espoirs. *Bull. Soc. Bot. France* 121 ("1974"), sess. extraord. 95: 5-8.
- (1975b). Polymorphisme chez le *Thymeleae tartonraira* (L.) All. et position du "*Passerina*" *thomasii* Duby de la Corse. *Bull. Soc. Bot. France* 121 ("1974"), sess. extraord. 95: 41-43.
- (1975c). L'*Asplenium obovatum* Viv., plante de Corse. Observations sur la définition de l'espèce. *Bull. Soc. Bot. France* 121 ("1974"), sess. extraord. 95: 61-65.
- (1975d). L'herbier des plantes de Corse de René Rotgès. *Bull. Soc. Bot. France* 121 ("1974"), sess. extraord. 95: 123-125.
- BADRÉ, F. & R. DESCHATRES (1979). Les Ptéridophytes de la France, liste commentée des espèces (taxinomie, cytologie, écologie et répartition générale). *Candollea* 34: 379-457.
- BALASNAM, A. (1962). Notes sur l'Arbousier de Corse. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 82(563): 59-63.
- BARRY, J. P. & R. MANIÈRE (1978). Approche de la phytodynamique méditerranéenne d'après la végétation d'une commune de la Corse: Poggio di Venaco (Vallée moyenne du Tavignano). *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 99(627-628): 51-68.

- BERTON, A. (1975). Observations sur les formes du *Polypodium vulgare* L. *Bull. Soc. Bot. France* 121 ("1974"), sess. extraord. 95: 45-53.
- BISCHLER, H. & S. JOVET-AST (1973). Les hépatiques de Corse, énumération, notes écologiques et biogéographiques. *Rev. Bryol. Lichén.* 39(1): 43-153.
- BOCQUET, G., B. WIDLER & H. KIEFER (1978). The Messinian Model. A new outlook for the floristics and systematics of the Mediterranean area. *Candollea* 33: 269-287.
- BONNET-MASIMBERT, M. (1979). Populations et isoenzymes chez *Pinus nigra*. *Bull. Soc. Bot. France* 126, Actual. Bot. 1979/2: 67-78.
- BOUCHARD, J. (s.d.). *Matériaux pour une géographie botanique de la Corse*. Scrophulariaceae à Compositae. Document imprimé édité par l'auteur. Nombre d'exemplaires et diffusion inconnus.
- (1956). Note sur les *Romulea* de la Flore de France. *Bull. Soc. Bot. France* 103: 286-290.
  - (1960). *Pimpinella lutea*, plante nouvelle pour la Flore de France. *Bull. Soc. Bot. France* 106 ("1959"): 348-349.
  - (1962-1964). Flore pratique de la Corse. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 565: 1-126 (1962); 567-568: 127-261 (1963); 570: 262-285 (1964).
  - (1968). Flore pratique de la Corse (éd. 2). *Collect. Corse Hier Demain*: 7. Bastia.
  - (1978). *Flore pratique de la Corse* (éd. 3). Bastia.
- BRAUN-BLANQUET, J. & P. FUKAREK (1955). La forêt de *Pinus salzmanni* de Saint Guilhem-le-désert. *Collect. Bot.* 4(3): 435-489.
- BRUN, B., L. BRUN, M. CONRAD & J. GAMISANS (1975). *La nature en France-Corse*: 1-221. Paris.
- BUFFARD, Y., M. GOUDARD & R. M. NICOLI (1978). Nouvelles stations de plantes vasculaires d'après les exsiccata de l'herbier Gabriel. *Monde Pl.* 393: 4-5.
- BURRICHTER, E. (1961). Steinechenwald, Macchie und Garrigue auf Korsika. *Ber. Geobot. Inst. ETH. Stift. Rübel Zürich* 32: 32-69.
- (1979). *Quercus ilex* Wälder am Golf von Porto auf Korsika. *Doc. Phytosoc.*, Nov. Ser. IV: 147-156.
- CAMARDA, I. (1978). Le Piante endemiche della Sardegna: 21-23. *Boll. Soc. Sarda Sci. Nat.* 17: 227-241.
- CARDONA, M. A. & J. CONTANDRIOPOULOS (1977). L'endémisme dans les flores insulaires méditerranéennes. *Mediterranea* 2: 49-77.
- CARIE, P. (1966). Herborisation en Corse en Septembre 1965. *Bull. Soc. Linn. Lyon* 35(7): 353-354.
- CAUWET, A. M. (1967). Contribution à l'étude caryosystématique du genre *Bupleurum* L. *Bull. Soc. Bot. France* 114: 371-386.
- (1971). Polyploïdie et répartition géographique dans le genre *Bupleurum* (Tourn.) L. *Compt. Rend. Soc. Biogéogr.* 47(413-415): 67-79.
- CERUTTI, F. (1976). Le développement de la production de la forêt corse: l'aménagement de la forêt domaniale de ValduNiellu. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 96(618): 83-89.
- CHRTEK, J. & B. KRÍSA (1964). On the problems of the species "*Luzula spicata*" (L.) DC. in Italy. *Webbia* 19: 1-10.
- CONRAD, M. (s.d.). Promenades en Corse parmi ses fleurs et ses forêts. *Rev. Corse Historique*: 1-91. Ajaccio.
- (s.d.). *Flora Corsicana Iconographia*, Fasc. 1, Fasc. 2. A.P.E.E.M., Bastia, Piriò.
  - (1957). L'herbier Romagnoli. *Etudes Corses (Soc. Sci. Nat. Hist. Corse & Archiv. Dép. Corse)* 77, Nov. Ser., 14: 52-56.

- CONRAD, M. (1958). Monsieur René Verriet de Litardière. *Etudes Corses (Soc. Sci. Hist. Nat. Corse & Archiv. Dép. Corse)* 78, Nov. Ser., 17: 68-70.
- (1960a). Les plantes adventices de la Corse. *Etudes Corses (Soc. Sci. Hist. Nat. Corse & Archiv. Dép. Corse)* 80, Nov. Ser., 26: 49-53.
  - (1960b). Les plantes adventices de la Corse (II). *Etudes Corses (Soc. Sci. Hist. Nat. Corse & Archiv. Dép. Corse)* 80, Nov. Ser., 27-28: 64-68.
  - (1961). Contributions à l'étude la flore de la Corse. *Rev. Etudes Corses* 3: 19-21.
  - (1962a). Notes sur quelques espèces de la flore insulaire. *Corse historique [Revue d'Etudes Corses]* 2(7): 35-39.
  - (1962b). Les champignons en Corse. *Corse historique* 2(8): 77-86.
  - (1963). Les plantes vénéneuses en Corse. *Corse historique* 3(11): 65-71.
  - (1964a). Quelques espèces montagnardes acclimatées en plaine. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 84(571): 59-60.
  - (1964b). La flore des Iles Sanguinaires en 1963. *Corse historique* 4(13-14): 81-86.
  - (1966a). Contribution à l'étude de la flore de la Corse. *Corse historique (Arch. Dép. Corse)* 6(21-22): 109-111.
  - (1966b). *Cistus Sintenisii* R. Lit. observé près de Miomo. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 86(578): 75-76.
  - (1966c). Notes cyrno-sardes. *Monde Pl.* 353: 13.
  - (1967a). Un *Sedum* nouveau pour la flore de la Corse et pour celle de la France. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 87(583-584): 83.
  - (1967b). L'amenuisement de la nature et de la végétation en Corse. *Monde Pl.* 355: 11-13.
  - (1967c). Contributions à l'étude de la flore en Corse. *Monde Pl.* 356: 7-8.
  - (1968a). Sur *Luzula nivea* DC. en Corse. *Monde Pl.* 358: 7.
  - (1968b). Nouvelles de Corse. *Monde Pl.* 361: 4-5.
  - (1970a). Glanures corses. *Monde Pl.* 367-368: 9.
  - (1970b). Nouvelles contributions à l'étude de la flore de la Corse. *Monde Pl.* 367-368: 14.
  - (1971a). Contributions à l'étude de la flore de la Corse. *Monde Pl.* 369: 7-8.
  - (1971b). Contributions à l'étude de la flore de la Corse (suite). *Monde Pl.* 370-371: 13-14.
  - (1971c). *Prunus prostrata* Labill. et *Clematis cirrhosa* L. *Monde Pl.* 372: 4.
  - (1972a). Contribution à l'étude de la flore de la Corse. *Monde Pl.* 374: 6.
  - (1972b). Complément à l'étude de *Clematis cirrhosa* L. en Corse. *Monde Pl.* 374: 4.
  - (1973a). Contribution à l'étude de la flore de la Corse. *Monde Pl.* 377: 6.
  - (1973b). Les incendies en Corse, aperçu de leurs multiples conséquences. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 93(607): 43-50.
  - (1973c). Essai d'Ethnobotanique corse. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 93(607): 51-63.
  - (1974). Le premier congrès de la Société Mycologique de France en Corse (du 7 au 15 Octobre 1972). *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 94(612): 65-70.
  - (1975a). Contribution à l'étude de la flore de la Corse. *Monde Pl.* 381: 4.
  - (1975b). Contribution à l'étude de la flore de la Corse. *Monde Pl.* 383: 4.
  - (1975c). Au sujet du *Conopodium denutatum* Koch. *Monde Pl.* 384: 8.
  - (1975d). L'herbier de Maximiliano Romagnoli. *Bull. Soc. Bot. France* 121 ("1974"), sess. extraord. 95: 117-121.

- CONRAD, M. (1975e). Les plantes sauvages dans la vie quotidienne des Corses. Autrefois, aujourd'hui. Essai d'Ethnobotanique. II. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 95(614): 61-75.
- (1976a). *Parc Naturel Régional de la Corse — Plantes et fleurs rencontrées*: 1-96.
  - (1976b). Les espèces végétales du maquis corse. *Bull. Inf. S.O.M.I.V.A.C.-S.E.T.C.O.* 77: 41-47.
  - (1977a). Contribution à l'étude de la flore de la Corse. *Monde Pl.* 391: 2.
  - (1977b). Le maquis du Filosorma et essai d'Ethnobotanique (3). *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 98(625): 19-25.
  - (1977c). *Les Fougères en Corse (Ptéridophytes sauf les hybrides)*. Document à diffusion limitée. A.P.E.E.M. Bastia, Pirio.
  - (1978a). Une variété corse de Macromycètes nouvelle pour la Science: *Rhodophyllus dichrous* var. *corsicus* Romagnoli, *Rhodophylle* var. *corse* Romagnesi. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 99(626): 49-51.
  - (1978b). *Anemone apennina* L. dans le nord de la Corse. *Monde Pl.* 395: 4.
  - (1978c). Contribution à l'étude de la flore de la Corse. *Monde Pl.* 395: 7-8.
  - (1979a). Essai sur les possibilités apicoles des espèces végétales de la Corse. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 99(630-631): 83-96.
  - (1979b). Contribution à l'étude de la flore de la Corse. *Monde Pl.* 399: 5.
  - & R. DESCHATRES (1973). Une plante corse absente des Flores de France: l'*Helianthemum aegyptiacum* (L.) Miller. *Bull. Soc. Bot. France* 119 ("1972"): 503-508.
  - & R. DESCHATRES (1978). *Verbascum rotundifolium* Ten. ssp. *conocarpum* (Moris) J. K. Ferguson (= *Verbascum conocarpum* Moris) dans les montagnes de la Corse. *Monde Pl.* 393: 1-2.
- CONTANDRIOPOULOS, J. (1953). Note sur la répartition du *Morisia hypogaea* Gay en Corse. *Monde Pl.* 298-302: 1.
- (1957). Caryologie et localisation des espèces végétales endémiques de la Corse. *Bull. Soc. Bot. France* 104: 53-55.
  - (1958). Nouvelle contribution à l'étude caryologique des endémiques de la Corse. *Bull. Soc. Bot. France* 104("1957"): 533-538.
  - (1962a). Recherches sur la flore endémique de la Corse et sur ses origines. Thèse. *Ann. Fac. Sci. Marseille* 32: 1-354.
  - (1962b). Essai de classification des endémiques de Corse. *Rev. Cytol. Biol. Vég.* 25(3-4): 449-459.
  - (1964a). Recherches sur la flore endémique de la Corse et sur ses origines (II). *Rev. Gén. Bot.* 71: 361-384.
  - (1964b). Application de la cytotaxinomie à l'analyse de l'endémisme corse. *Bull. Soc. Biogéogr.*, janvier-mars: 44-62.
  - & C. FAVARGER (1975). Problèmes posés par l'endémisme en Méditerranée. *Colloque International CNRS N° 235. La Flore du Bassin Méditerranéen: essai de systématique synthétique*: 175-194.
  - & J. GAMISANS (1974). A propos de l'élément arctico-alpin de la flore corse. *Bull. Soc. Bot. France* 121: 175-204.
- CORRIAS, B. (1977). Ad floram italicam notulae taxonomicae et geobotanicae. 21. "Nanatheia perpusilla (Loisel.) DC". *Webbia* 31: 43-48.
- (1978). Le Pianta endemica della Sardegna: 24-28. *Boll. Soc. Sarda Sci. Nat.* 17: 243-266.
  - (1979). Le Pianta endemica della Sardegna: 54-55. *Boll. Soc. Sarda Sci. Nat.* 18: 297-309.

- CUENCA, J. C. (1966). *Etude des groupements végétaux terrestres du défilé de Lancone (Corse)*. D.E.S. Faculté des Sciences, Marseille.
- DEBAZAC, E. F. (1964). Le Pin laricio de Corse dans son aire naturelle. *Rev. Forest. Franç.* 3: 188-215.
- DELEUIL, G. (1957). Contribution à l'étude de la flore corse (fasc. I). *Etudes Corses* 15-16: 1-12.
- (1958). Endémisme et télétoxicité. A propos de la répartition de l'*Armeria soleirolii* Duby sur la presqu'île de la Revellata près de Calvi. *83<sup>e</sup> Congrès des Sociétés Savantes*: 359-362.
- (1966). Contribution à l'étude de la flore corse (II). *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 86(581): 39-46.
- (1975). Introduction phytogéographique générale à la flore et végétation de la Corse. *Bull. Soc. Bot. France* 121 ("1974"), sess. extraord. 95: 11-26.
- J. GAMISANS & C. ZEVACO (1975). Itinéraires botaniques en Corse. *Bull. Soc. Bot. France* 121 ("1974"), sess. extraord. 95: 69-92.
- DELVOSALLE, L. (1953). Aspects végétaux de la Corse. *Naturalistes Belges* 34(12): 234-248.
- DESCHATRES, R. (1971). A propos d'un *Agropyrum* de Corse. *Monde Pl.* 370-371: 11-13.
- (1979). A propos du *Genista aetnensis* (Biv.) DC. en Corse. *Rev. Sci. Bourbonnais* 1979: 4-10.
- DIANA-CORRIAS, S. (1978). Le Piante endemiche della Sardegna: 29-32. *Boll. Soc. Sarda Sci. Nat.* 17: 267-288.
- (1979). Le Piante endemiche della Sardegna: 56-57. *Boll. Soc. Sarda Sci. Nat.* 18: 311-320.
- DIERSCHKE, H. (1975a). Die schwarzerlen (*Alnus glutinosa*) Uferwälder Korsikas. *Phytocoenologia* 2(3-4): 229-243.
- (1975b). Beobachtungen zur Küstenvegetation Korsikas. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 32(2): 967-991.
- DUBOIS, T. & P. TOMBAL (1968). Les groupements végétaux et l'endémisme en Corse. *Bull. Soc. Bot. Nord France* 21: 173.
- DUPIAS, G. (1963). *Carte de la végétation de la France n<sup>os</sup> 80 et 81 (Corse)*. Notice sommaire. CNRS, Toulouse.
- H. GAUSSEN, M. IZARD & P. REY (1965). *Carte de la végétation de la France, Corse*. CNRS, Toulouse.
- EHRIG, F. R. (1971). *Reale Vegetation und natürlicher Wald auf Korsika*. Inaug. Dissert. Ludwig Maximilians Universität München.
- ELLENBERG, H. (1964). "Eigenbürtige" und "fremdbürtige" Vegetationsstufung auf Korsika. *Beitr. Phytol. Arb. Landw. Hochsch. Hohenheim* 30: 1-10.
- ESCAREL, G. (1955-1956). Généralités sur la flore de Corse. *Riviera Sci.* 42-43: 23-30.
- ETIENNE, M. (1977). *Bases phyto-écologiques du développement des ressources pastorales en Corse*. Thèse de Docteur-Ingénieur, Univ. Sci. Techn. Languedoc. Montpellier: 210 pp.
- FAVARGER, C. & A. WELTER (1979). Sur la présence en Corse d'hybrides entre *Sempervivum montanum* L. et *S. arachnoideum* L. *Bull. Soc. Bot. France* 126, Lettres Bot. 1979/1: 103-109.
- FOLCH I GUILLÈN, R. (1977). Aportació al coneixement de la distribució dels cormòfits de Corseg segons el reticle U.T.M. *Butl. Inst. Catalana Hist. Nat.* 41 (Sec. Bot., 2): 35-47.
- FRASER-JENKINS, C. R., T. REICHSTEIN & G. VIDA (1975). *Dryopteris tyrrhena* nom. nov. a misunderstood western Mediterranean species. *Fern Gaz.* 11: 177-198.
- GAMISANS, J. (1968). *Etude phytosociologique de la zone montagnaise correspondant au projet de Parc National de Corse*. Thèse 3<sup>e</sup> Cycle, Marseille.

- GAMISANS, J. (1969). Les formations sylvatiques dans la région de Cervello-Vizzavona (Corse). *Ann. Fac. Sci. Marseille* 42: 97-110.
- (1970a). Contribution à l'étude de la flore de la Corse. *Candollea* 25: 105-141.
  - (1970b). Les vestiges de formations sylvatiques dans le massif de Tenda (Corse). *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 90(597): 39-65.
  - (1971). Contribution à l'étude de la flore de la Corse. II. *Candollea* 26: 309-358.
  - (1972a). Contribution à l'étude de la flore de la Corse. III. *Candollea* 27: 47-63.
  - (1972b). Contribution à l'étude de la flore de la Corse. IV. *Leucanthemum corsicum* (Less.) DC.: une espèce mal connue. *Candollea* 27: 189-209.
  - (1973). Contribution à l'étude de la flore de la Corse. V. *Candollea* 28: 39-82.
  - (1974a). Contribution à l'étude de la flore de la Corse. VI. *Candollea* 29: 39-55.
  - (1974b). Les groupements rupicoles dans la région de Monte d'Oro (Corse). *Bull. Soc. Bot. France* 121: 123-132, (sess. extraord. 1968).
  - (1975). *La végétation des montagnes corses*. Thèse de Doctorat d'Etat ès-Sciences: 1-295, 22 fig., 42 tab. (CNRS AO 1388).
  - (1976a). A travers les forêts corses. In: *Guide écologique de la France*: 482-486. Sélection du Reader's digest édit.
  - (1976b). Au cœur de la montagne corse. In: *Guide écologique de la France*: 492-495. Sélection du Reader's digest édit.
  - (1976c). La végétation des montagnes corses. I. *Phytocoenologia* 3(4): 425-498.
  - (1977a). La végétation des montagnes corses. II. *Phytocoenologia* 4(1): 35-131.
  - (1977b). Contribution à l'étude de la flore de la Corse. VII. *Candollea* 32: 51-72.
  - (1977c). La végétation des montagnes corses. III. *Phytocoenologia* 4(2): 133-179.
  - (1977d). La végétation des montagnes corses. IV. *Phytocoenologia* 4(3): 317-376.
  - (1978). La végétation des montagnes corses. V. *Phytocoenologia* 4(4): 377-432.
  - (1979a). Remarques sur quelques groupements végétaux assurant la transition entre les étages montagnard et subalpin en Corse. *Ecologia Mediterranea* 4: 33-43.
  - (1979b). A propos d'espèces indicatrices des étages de végétation en Corse. *Ecologia Mediterranea* 4: 45-48.
  - & M. GRUBER (1979a). La végétation du Niolu (Corse). *Ecologia Mediterranea* 4: 141-156.
  - & M. GRUBER (1979b). *Carte de la végétation du Niolu (Corse)*. Editée dans le cadre d'une action pluridisciplinaire de la DGRST ("Niolu") par la Société du Canal de Provence. Aix-en-Provence.
  - P. QUÉZEL & C. ZEVACO (1974). Sur la présence en Corse d'*Ophioglossum azoricum* C. Presl. *Bull. Soc. Bot. France* 121: 149-152, (sess. extraord. 1968).
- GIBBS, P. E. (1966). A revision of the genus *Genista* L. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 27: 11-99.
- GREUTER, W. (1973). Monographie der Gattung *Ptilostemon* (Compositae). *Boissiera* 22: 1-215.
- (1974). Note sur deux espèces nouvelles pour la Corse. *Bull. Soc. Bot. France* 121: 145-148.
- GUITTONNEAU, G. (1969). Sur la présence de *Erodium salzmanni* Del. (= *E. tenuisectum* Gren. & Godr.) en Corse et aux Canaries. *Bull. Soc. Bot. France* 115 ("1968"): 565-572.
- HANSEN, A. (1964). Notes floristiques en Corse. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 84(573): 51-57.
- HEBRARD, J. P. (1974). Contribution à la connaissance de la végétation muscinale des hêtraies de Corse. *Ecologia Mediterranea* 1: 93-108.

- HEBRARD, J. P. (1975). Documents pour une étude comparée de la végétation bryologique des cistaies et maquis dégradés humides de Provence cristalline et du littoral corse oriental. *Lindbergia* 3: 93-105.
- (1976). Contribution à l'étude de la végétation muscinale de quelques formations du maquis corse. *Rev. Bryol. Lichénol.* 42(2): 693-709.
- (1977a). Contribution à l'étude de la végétation muscinale du complexe des maquis en Corse: les maquis dégradés à Ericacées et les talus siliceux limitrophes. *Doc. Phytosociol., Nov. Ser.*, 1: 143-158.
- (1977b). Contribution à l'étude de la végétation muscinale de quelques formations du maquis corse: les cistaies sèches et les peuplements à *Halimium halimifolium*. *Ecologia Mediterranea* 3: 133-150.
- (1978). Contribution à l'étude de la végétation muscinale des rochers secs siliceux en haute montagne corse. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 99(627): 69-91.
- HENDRYCH, R. (1964). Notes on *Thesium italicum*. *Novit. Bot. Delect. Seminum Horti Bot. Univ. Carol. Prag.* 1964: 19-21.
- (1967). Systematic studies on *Thesium alpinum*. *Acta Univ. Carol. Biol.* 1966: 107-138.
- JALAS, J. & J. SUOMINEN (1972). *Atlas Florae Europaeae*. Helsinki.
- KERGUÉLEN, M. (1975). Les Gramineae (Poaceae) de la flore française, essai de mise au point taxonomique et nomenclaturale. *Lejeunia, Nov. Ser.* 75: 1-343.
- (1977). Notes agrostologiques. II. *Bull. Soc. Bot. France* 124: 337-349.
- (1978). Notes agrostologiques. IV. *Bull. Soc. Bot. France* 125: 391-400.
- KLEIN, J. C. (1972). Le *Genisteto-Carlinetum macrocephalae* ass. nov. de l'étage montagnard et le *Ligusticetum corsici* ass. nov. de l'étage subalpin des massifs du Cinto et du Campotile orientale. *Vegetatio* 25(5-6): 311-333.
- LANDOLT, E. (1954). Die Artengruppe des *Ranunculus montanus* Willd. in den Alpen und im Jura. *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 64: 9-83.
- (1956). Die Artengruppe des *Ranunculus montanus* Willd. in den Pyrenäen und anderen europäischen Gebirgen Westlich der Alpen. *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 66: 92-117.
- LAWALRÉE, A., J. DUVIGNEAUX & J. LAMBINON (1971). *Botrychium matricariifolium* (Retz.) A. Braun en Corse. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 104: 375-376.
- LE BRUN, P. (1968). Herborisations effectuées en Corse durant les années 1936 à 1950. *Monde Pl.* 359: 12-13.
- LITARDIÈRE, R. DE (1954). Une plante américaine en Corse. *Etudes Corses (Soc. Sci. Nat. Hist. Corse & Archiv. Dép. Corse)* 74 (Nov. Ser. 1): 41-43.
- (1955). Nouvelles contributions à l'étude de la flore de la Corse (fasc. 9). *Candollea* 15: 9-44.
- (1956). Sur la présence en Corse du *Juniperus thurifera* L. *Compt. Rend. Acad. Sci. (Paris)* 242: 2198-2201.
- (1962). Nouvelles contributions à l'étude de la flore de la Corse (fasc. 10). *Candollea* 18: 177-194.
- LONGEVIALLE, M. (1971). Sur la présence en Corse de *Legousia castellana* (Lange) Sampaio. *Bull. Soc. Bot. France* 117 ("1970"): 321-324.
- MALCUIT, G. (1962). L'Isoetion en Corse. *Ann. Fac. Sci. Marseille* 33: 87-102.
- (1964). Clef dichotomique des *Romulea* de Corse. *Monde Pl.* 344.
- & G. DELEUIL (1957). A propos de nouvelles localités de *Pin d'Alep* en Corse. *Bull. Soc. Bot. France* 104: 527-529.

- MARCHIONI, T. (1959). René de Litardière et la flore de la Corse. *Etudes Corses* 79 (Nov. Ser., 24): 5-17.
- (1961a). R. de Litardière et la flore de la Corse (II). *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 81(559): 63-71.
- (1961b). La Corse paradis de la Botanique. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 81(561): 75-79.
- (1962). Des plantes spécifiquement corses à l'origine des espèces. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 81(558): 17-21.
- (1968a). Contribution au Prodrome de la flore corse. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 88(586): 45-60.
- (1968b). L'apport à la connaissance floristique de la Corse des sessions de la Société Botanique de France. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 88(586): 63-68.
- MOLINIER, R. (1959). Etude des groupements végétaux terrestres du Cap Corse. *Bull. Mus. Hist. Nat. Marseille* 19: 5-73.
- (1960). Etude des biocénoses marines du Cap Corse. *Vegetatio* 9: 121-192, 217-312.
- & R. MOLINIER (1955). Eléments de bionomie et de phytosociologie aux îles Sanguinaires (Corse). *Rev. Gén. Bot.* 62: 675-683.
- NARDI, E. (1976). La distribuzione italiana di "Dryopteris pallida" (Bory) Fomin. *Webbia* 30(1): 3-32.
- H. RASBACH & T. REICHSTEIN (1978). Identification of "Cheilanthes fragans" var. "gennarii" Fiori with "C. guanchica" Bolle and remarks on related taxa. *Webbia* 33: 1-18.
- NICOLI, R. M. (1962). *Bidens bullata* L. forma *glabrescens* Fiori, en Corse cristalline. *Monde Pl.* 336: 11-12.
- (1963). Extension en France du *Phyllitis hemionitis*. *Bull. Soc. Bot. France* 109 ("1962"): 262-263.
- (1969). Glanures corses IV, V, VI, VII, VIII. *Monde Pl.* 365: 1-3.
- & A. RUSSO (1971). Glanures corses. *Monde Pl.* 372: 4.
- OZENDA, P. (1971). Sur une extension de la notion de zone et d'étage subméditerranéens. *Compt. Rend. Soc. Biogéogr.* 47(413-415): 92-103.
- (1975). Sur les étages de végétation dans les montagnes du bassin méditerranéen. *Doc. Cart. Ecol.* 16: 1-32.
- PORTER, T. G. Y. (1951). Some corsican plants. *J. Roy. Hort. Soc.* 76(3): 85-89.
- QUÉZEL, P. & C. ZEVACO (1964). Découverte en Corse de *Pilularia minuta* Dur. *Bull. Soc. Bot. France* 111(5-6): 274-275.
- RAFAELLI, M. (1978). Le Piante endemiche della Sardegna: 33. *Boll. Soc. Sarda Sci. Nat.* 17: 289-294.
- (1979). Le Piante endemiche della Sardegna: 58. *Boll. Soc. Sarda Sci. Nat.* 18: 321-327.
- RASBACH, H., K. RASBACH & T. REICHSTEIN (1972). *Cheilanthes guanchica* Bolle in Europa. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 90: 527-530.
- REICHSTEIN, T. & G. VIDA (1973). *Cheilanthes corsica* Reichst. & Vida, spec. nova. *Candollea* 28: 83-91.
- REILLE, M. (1974). Etat des recherches pollenanalytiques en Corse. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 94(612): 41-45.
- (1975). *Contribution pollenanalytique à l'histoire de la végétation tardiglaciaire et holocène de la montagne corse*. Thèse, Marseille.

- REILLE, M. (1977a). Analyse pollinique de la tourbière du plateau d'Ovace (Montagne de Cagna, Corse). *Ecologia Mediterranea* 3: 159-166.
- (1977b). Quelques aspects de l'activité humaine en Corse, durant le subatlantique et ses conséquences sur la végétation. *Approche écologique de l'homme fossile — Supplément au Bull. A.F.E.Q.* 97: 329-342.
- RETZ, B. DE (1977). Contributions à la connaissance de la flore hiéraciologique de la France. 4. Le genre *Hieracium* en Corse. *Bull. Soc. Bot. France* 123 ("1976"): 571-579.
- ROUET, J. M. (1975). Note sur *Dianthus Gyspergerae*. *Bull. Soc. Bot. France* 121 ("1974"), sess. extraord. 95: 37-39.
- SCHULZE, G. (1963). Découverte d'une nouvelle fougère en Corse, *Woodwardia radicans* Sw. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 83(569): 55-59.
- SEITZ, W. (1969). Die Taxonomie der *Aconitum napellus* Gruppe in Europa. *Feddes Repert.* 80: 1-76.
- SIMON, C. (1978). *Bellium corsicum* n. sp. sowie Notizen über die Gattung *Bellium* (Asteraceae). *Bauhinia* 6(2): 279-284.
- SOEST, J. L. VAN (1957). Contribution à l'étude des *Taraxacum* de Corse. *Acta Bot. Neerl.* 6: 407-419.
- SOWA, E. & J. C. CUENCA (1977). L'utilisation du maquis dans les communautés rurales du Filosorma. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 98(625): 75-81.
- STEHLÉ, H. (1975). Gustave Malcuit (1882-1960). *Bull. Soc. Bot. France* 121 ("1974"), sess. extraord. 95: 101-115.
- TEICHMÜLLER, M. & R. TEICHMÜLLER (1957). Moore und Strandwall an der Ostküste von Korsica. *Natur & Volk* 87(12): 421-430.
- TUTIN, T. G., V. H. HEYWOOD, N. A. BURGESS, D. H. VALENTINE, S. M. WALTERS & D. A. WEBB (1964, 1968, 1972, 1976). *Flora europaea* 1, 2, 3, 4. Cambridge.
- VALSECCHI, F. (1976). Il genere *Anchusa* in Sardegna. *Webbia* 30: 43-68.
- (1978). Le Piante endemiche della Sardegna: 34-39. *Boll. Soc. Sarda Sci. Nat.* 17: 295-328.
- (1979). Le Piante endemiche della Sardegna: 59-60. *Boll. Soc. Sarda Sci. Nat.* 18: 329-339.
- VIALE, D. (1977). Essai d'appréciation des potentialités alimentaires du maquis. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 98(625): 57-74.
- VILMORIN, R. DE (1975). Données disponibles et lacunes de la connaissance floristique de la France méditerranéenne continentale et de la Corse. *Colloque International CNRS N° 235. La Flore du Bassin Méditerranéen: essai de systématique synthétique*: 41-52.
- (1979). Une petite histoire ancienne. *Monde Pl.* 399: 8.
- VIVANT, J. (1965). *Gennaria diphylla* (Link.) Parl. Orchidée nouvelle pour la Corse. *Bull. Soc. Bot. France* 112: 418.
- (1966). Sur quelques plantes de Corse. *Monde Pl.* 351: 12-14.
- (1968). Plantes récoltées en Corse méridionale. *Monde Pl.* 359: 6-8.
- (1970). Phanérogames adventices récoltées en France méridionale. *Monde Pl.* 366: 9-10.
- (1975a). Quelques notes à propos de plantes vasculaires de la Corse. *Bull. Soc. Bot. France* 121 ("1974"), sess. extraord. 95: 27-36.
- (1975b). Sur quelques Fougères de Corse. *Bull. Soc. Bot. France* 121 ("1974"), sess. extraord. 95: 55-60.
- WERNER, R. G. & R. DESCHATRES (1968). Contribution à l'étude des Lichens de la Corse. *Bull. Soc. Bot. France* 115: 197-206.

- WERNER, R. G. & R. DESCHATRES (1970). Nouvelle contribution à l'étude des Lichens de la Corse. *Bull. Soc. Bot. France* 117: 261-282.
- & R. DESCHATRES (1974). Contribution à l'étude des Lichens de la Corse. III. *Bull. Soc. Bot. France* 121: 299-318.
- ZEVACO, C. (1966). Sur la présence en Corse de l'Elatine macropoda Guss. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 579: 65-70.
- (1967). Une association nouvelle pour le Sud de la Corse: l'Hedysareto-Phagnaletum rupestris. *Ann. Fac. Sci. Marseille* 39: 211-218.
- (1969a). La végétation des îles et des îlots du Sud de la Corse. I. Etude du milieu. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 590: 51-111.
- (1969b). Etude phytosociologique des plages et des dunes des Archipels des Lavezzi et des Cerbicales (Sud et Sud-Est de la Corse). *Ann. Fac. Sci. Marseille* 42: 111-130.

