

Gilbert Bocquet (1927-1986)

Autor(en): **Burdet, Hervé M.**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany**

Band (Jahr): **41 (1986)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

GILBERT BOCQUET

(1927 — 1986)

C'est avec stupeur que les Conservatoire et Jardin botaniques ont appris le brusque décès de leur directeur, le professeur Gilbert Bocquet, survenu en Corse le 28 juillet, au tout début d'une campagne de récolte botanique.

Gilbert Bocquet, genevois de Confignon, né à Carouge le 17 décembre 1927, a fait toutes ses études à Genève, de la maturité au collège Calvin (1947), puis à une licence en chimie, mention biologie (1954). Etudes finalement couronnées par une thèse de doctorat (1968) consacrée à la révision taxonomique des *Gastrolychnis* du genre *Silene* (Caryophyllacées).

Les sciences naturelles ont très tôt exercé un vif attrait sur Gilbert Bocquet qui s'intéressa tout d'abord à l'entomologie. C'est pourtant vers la botanique qu'il s'est tourné sous l'influence du professeur Fernand Chodat dont il a été l'assistant de 1948 à 1953. Titularisé professeur de l'enseignement secondaire en 1954, Gilbert Bocquet a provisoirement renoncé à l'enseignement pour se consacrer à la recherche en botanique systématique dès 1956, date à laquelle il devient conservateur de l'Herbier Boissier, prestigieuse collection de plantes léguées à l'Université, puis à la Ville de Genève, par Edmond Boissier, le spécialiste bien connu de la flore d'Orient et de la péninsule ibérique. Après deux séjours comme professeur invité à l'Université turque d'Izmir, Gilbert Bocquet accepte en 1969 la responsabilité des herbiers de l'Ecole polytechnique fédérale, à Zürich. C'est de cette ville qu'il nous est revenu en 1979 comme directeur des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. Il était, en même temps, professeur de botanique systématique à l'Université.

Gilbert Bocquet ne s'est jamais départi de son intérêt pour les Caryophyllacées, groupe auquel il a consacré de nombreuses publications et dans lequel il a décrit plusieurs sujets de thèse pour ses élèves. Il était, en outre, spécialiste de la flore de la Méditerranée et tout particulièrement de la Corse, une île dans laquelle il retournait chaque année conduire des campagnes systématiques de récolte et d'exploration.

Il n'est pas possible d'évoquer la mémoire du professeur Bocquet sans faire allusion au formidable enthousiasme avec lequel il empoignait tout ce qu'il faisait. C'est sous cette vigoureuse impulsion que les Conservatoire et Jardin botaniques ont renouvelé toutes leurs structures et décuplé leur efficacité faisant passer désormais par l'informatique toutes les pratiques usuelles de l'enseignement, de la recherche et de la gestion des collections. C'est de la volonté du professeur Bocquet que les Conservatoire et Jardin botaniques ont ajouté à leurs lignes de recherche scientifiques (flore de Suisse, de Méditerranée, de Corse, des Alpes Maritimes, d'Espagne, du Paraguay et travaux sur les groupes complexes de végétaux) un volet de vulgarisation à l'intention du grand-public. C'était le plus cher désir du professeur Bocquet que de passionner les gens les plus divers pour l'étude des végétaux et il souhaitait obtenir que, comme du temps de Rousseau ou de Candolle, tout Genève fasse de la botanique. Plus qu'un professeur et un savant, c'est un jaillissement continu d'idées originales et une source inépuisable d'enthousiasme et d'énergie que perdent ses collaborateurs, ses élèves et le public genevois avec la disparition de Gilbert Bocquet.

Hervé M. Burdet

1955

Avec F. Chodat — Dispositif pour la culture massive des algues en milieu aéré et agité. *Arch. Sci.* 8: 214-220.

1957

Passages clandestins. *Mus. Genève* 14(5): 1.

Les champignons peints par Victor Fayod. *Mus. Genève* 14(10): 1.

Au royaume nocturne des champignons. *Le pêcheur et chasseur suisse. Suppl. Le Mycologue, Lausanne*, XXI, N^{os} 11-12, p. 385 et 421.

1958

Structure de l'ovule campylotrope. *Actes Soc. Helv. Sci. Nat.* 138: 135.

La structure de la colonne placentaire de l'ovaire des Caryophyllacées. *Actes Soc. Helv. Sci. Nat.* 138: 137-138.

Aus der Wunderwelt des Aquariums. *Schweiz. Gart. & Wohnkultur* 12: 272-274.

Aquariums. Après une exposition au jardin botanique. *Revue Hort. Suisse* 31: 336-338.

Avec P. Schauenberg — Aquariums. Le Cabomba, la vallisnérie et la plante dentelle. *Revue Hort. Suisse* 31: 360-362.

Aquariums. *Mus. Genève* 15(6): 1.

1959

The structure of the placental column in the genus *Melandrium* (Caryophyllaceae). *Phytomorphology* 9: 217-221.

The campylotropous ovule. *Phytomorphology* 9: 222-227.

Aquarien im Zimmer. *Schweiz. Gart. & Wohnkultur* 11: 238-240.

Avec P. Schauenberg — Aquariums. Pestes d'eau. *Mus. Genève* 16(2): 1.

“Planta quam Quauhnhuacenses Acocotli vocant“. *Mus. Genève* 16(9): 2.

Avec Ch. Baehni — Regroupement de quelques Silénoïdées appartenant à la flore suisse. *Actes Soc. Helv. Sci. Nat.* 139: 156-158.

Avec J.-D. Bersier — Les formes d'ovules chez les Légumineuses. *Actes Soc. Helv. Sci. Nat.* 139: 158-159.

En collaboration avec A. W. Exell — *Silene helleboriflora*, spec. nov. *Candollea* 17: 37-40.

Avec P. Schauenberg — Aquariums. Quatre plantes pour l'aquarium tempéré. *Revue Hort. Suisse* 32: 6-9.

Avec P. Schauenberg — Aquariums. Les Hydrocharitacées et les Haloragacées. *Revue Hort. Suisse* 32: 46-49.

Avec P. Schauenberg — Plantes amphibies. *Rev. Hort. Suisse* 32: 81-82.

Avec P. Schauenberg — Aquariums. Plantes amphibies. *Rev. Hort. Suisse* 32: 119-121.

1960

Un guide illustré du Jardin botanique. *Mus. Genève* ser. 2, 7: 15-17.

Un album du cinquantenaire. *Mus. Genève* ser. 2, 10: 2-5.

Des herbiers modernes. *Mus. Genève* ser. 2, 10: 17.

Avec J.-D. Bersier — L'ovule campylotrope: les Rhoadales. *Actes Soc. Helv. Sci. Nat.* 140: 111-112.

Avec J.-D. Bersier — A propos de la vascularisation florale dans le genre *Silene* sect. *Gastrolychnis* (Fenzl) Chowdhuri. *Actes Soc. Helv. Sci. Nat.* 140: 113-114.

Avec J.-D. Bersier — La valeur systématique de l'ovule: développements tératologiques. *Arch. Sci.* 13: 475-496.

Avec J.-D. Bersier — Les méthodes d'éclaircissement en vascularisation et en morphogénie végétales comparées. *Arch. Sci.* 13: 555-566.

Avec M. Stroun — Photopériodisme et formation de l'androcée chez le *Cerastium tomentosum* L. et le *Melandrium diurnum* (Sibth.) Fries (Caryophyllaceae). *Bull. Soc. Bot. Suisse* 70: 163-170.

1961

Cartes de vœux. *Mus. Genève* ser. 2, 11: 10-11.

Trois semaines chez les Makous. *Mus. Genève* ser. 2, 12: 2-5.

Pour le Begonia. *Mus. Genève* ser. 2, 13: 8-11.

Avec Ch. Baehni — Les Caryophyllacées-Silénoïdées de la flore suisse. *Candollea* 17: 191-202.

Avec J.-D. Bersier — L'organisation florale chez les Solanacées. *Actes Soc. Helv. Sci. Nat.* 141: 122-123.

1962

Ponocrates au jardin botanique. *Mus. Genève* ser. 2, 20: 5-7.

Des graines et du vent. *Mus. Genève* ser. 2, 30: 2-4.

1964

Algologue et médecin: François Charles Ducellier. *Mus. Genève* ser. 2, 41: 18-19.

Charles Baehni, 1906-1964. *Arch. Sci.* 17: 73-76.

Charles Baehni, 1906-1964. *Candollea* 19: 9-15.

Prof. Dr. Charles Baehni. 1906-1964. *Actes Soc. Helv. Sci. Nat.* 144: 257-260.

Jean-Daniel Bersier. *Actes Soc. Helv. Sci. Nat.* 144: 261-262.

Avec J.-D. Bersier — Introducing a new terminology; an attempt at a phylogenetic classification of the Angiosperm ovule. (Distr. au 10^e Congrès international de Botanique, Edinbourg).

Avec J.-D. Bersier — Techniques in clearing thick objects and the use of phase contrast microscope in studies on comparative anatomy and morphogenesis. (Distr. au 10^e Congrès international de Botanique, Edinbourg).

1965

Jean-Daniel Bersier. *Mus. Genève* ser. 2, 51: 9.

La restauration de l'herbier Boissier. *Mus. Genève* ser. 2, 52: 2-4.

Pour un éventail plus large de recherches. *Mus. Genève* ser. 2, 54: 13-15.

Jean-Daniel Bersier. 1937-1964. *Candollea* 20: 8-11.

Silene bernardina Watson, nom correct pour le *Silene montana* Watson sensu Hitchcock & Maguire. *Candollea* 20: 49-50.

Jean-Daniel Bersier, 1937-1964. *Arch. Sci.* 18: 153-154.

Avec M. Mermoud — La restauration de l'herbier Boissier. *Arch. Sci.* 18: 388-397.

1967

Physolychnidum olim Gastrolychnidum nomenclaturae fundamentum includens combinationes taxaque nova nonnulla Silenes generis. *Candollea* 22: 1-38.

Notes d'un voyage en Turquie. *Mus. Genève* ser. 2, 72: 15-18.

Notes d'un botaniste en Turquie: Premier contact. *Rev. Hort. Suisse* 41: 110-114.

Avec C. Favarger et P. A. Zürcher — Un hybride méconnu dans la flore des Alpes françaises et italiennes: *Veronica allionii* × *V. officinalis* et synonymie correcte de quelques *Veronica*. *Bauhinia* 3: 229-242 & 360-362.

1968

Cléistogamie et évolution chez les *Silene* L. sect. *Physolychnis* (Bentham) Bocquet (Caryophyllaceae). *Candollea* 23: 67-80.

Physolychnidum morphologica catalecta. *Candollea* 23: 151-176.

Collationes ad floram orientalem 1: Campanulae novae tres. *C. R. Séances Soc. Phys. Hist. Nat. (Genève)* ser. 2, 3: 90.

Animadversiones aliquae ad Silenarum et imprimis Physolychnidum migrationes. *Arch. Sci.* 21: 225-237.

De evolutione annotamenta aliqua Silenis et imprimis earum sectione Physolychnide inducta. *Arch. Sci.* 21: 239-262.

Notes d'un voyage turc: I. La côte égéenne. *Mus. Genève* ser. 2, 82: 5-9.

Notes d'un voyage turc :II. De l'Egée à la steppe. *Mus. Genève* ser. 2,84: 15-18.

Notes d'un voyage en Turquie III. L'Anatolie centrale et la Cappadoce. *Mus. Genève* ser. 2, 85: 12-16.

Notes d'un botaniste en Turquie: la côte égéenne. *Rev. Hort. Suisse* 41: 145-150.

Notes d'un botaniste en Turquie: de l'Egée à la steppe. *Rev. Hort. Suisse* 41: 188-192.

Notes d'un botaniste en Turquie: L'Anatolie centrale et la Cappadoce. *Rev. Hort. Suisse* 41: 214-219.

1969

Revisio Physolychnidum (*Silene* L. sect. *Physolychnis*). *Phanerogamarum monographiae* 1. Cramer ed., Lehre. 341 pp. 43 tab.

Silva ad silenologiam 1. De *Silenes drummondii* Hooker synonymia emendata cum notulis systematicis. *Candollea* 24: 23-29.

Silva ad silenologiam 2. Notulae ad Physolychnidum nomenclaturam (*Silene* L. sect. *Physolychnis* (Bentham) Bocquet). *Candollea* 24: 29-34.

1971

Avec C. Favarger — Silva ad silenologiam 3. Données cytologiques sur les *Silene* L. sect. *Physolychnis* (Bentham) Bocquet (Caryophyllaceae). *Naturaliste Canad.* 98: 251-260.

1972

Silva ad silenologiam 4. *Silene turbinatigemma* et *S. purii* Bocquet & Saxena, spec. novae Caryophyllacearum. *Adv. Plant Morph.* 1972: 423-428. (avec Saxena).

La méthode Roberty. *Saussurea* 3: 131-140.

1974

Avec K.-J. Zerbst — Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Digitalis* L. (Scrophulariaceae). I. Taxonomische Stellung von *Digitalis graeca* Ivanina. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 87: 1-12.

Avec K.-J. Zerbst — Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Digitalis* L. (Scrophulariaceae). II. *Digitalis laevigata* Waldst. & Kit., *D. graeca* Ivanina und *D. graeca* var. *megalantha* Bocquet & Zerbst var. nova. *Candollea* 29: 251-266.

1975

Avec J. O. Derron — Les *Erythrina* de la République de Sao Tomé et Principe. *Bull. Soc. Bot. Suisse* 85: 298-302.

Avec S. Talavera — Notas sobre el genero *Silene* L. en Espana I. Numeros cromosomicos de la sect. *Scorpioideae* (Rohrb.) Chowdhuri. *Lagascalia* 5: 47-54.

Avec K.-J. Zerbst — Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Digitalis* L. (Scrophulariaceae) III. *Digitalis* × *pelia* Zerbst & Bocquet, hybr. nov. (*Digitalis graeca* Ivanina x *D. grandiflora* Miller), ein natürlicher Hybrid in Griechenland. *Feddes Repert.* 86: 201-209.

1976

Taxonomische Probleme des Mittelmeergebietes, dargestellt am Beispiel der Insel Korsika. *Deutsche Apotheker Zeitung* 116: 108; *Pharmazeutische Zeitung* 121: 96-98.

Karl-Jürgen Zerbst, 1941-1976. *Optima Newsletter* 3: 14-16.

Avec S. Talavera — Notas sobre el genero *Silene* L. en España. II. Numeros cromosomicos de las especies españolas (excepto sect. *Scorpioideae* (Rohrb.) Chowdhuri y *S. vulgaris* (Moench) Garcke). *Lagascalia* 6: 101-116.

1977

Silene dewinteri, a new species of the Caryophyllaceae from the south-western Cape. *Bothalia* 12: 309-311.

1978

Avec D. Aeschmann — *Botanique systématique III. Floristique*. EPF Zürich, 75 pp.

Avec I. Brockmann — Ökologische Einflüsse auf die Geschlechtsverteilung bei *Silene vulgaris* (Moench) Garcke (Caryophyllaceae). *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 91: 217-230.

Avec C. J. Humphries, B. G. Murray & K. Vasudevan — Chromosome numbers of Phanerogams from Morocco and Algeria. *Bot. Not.* 131: 391-406.

Avec H. Kiefer — The Ecklon & Zeyher collection at the Compton Herbarium with special reference to species of *Silene* (Caryophyllaceae). *Bull. Soc. Bot. Suisse* 88: 7-19.

Avec B. Widler — Crise de salinité messinienne et peuplement de la Corse. *International meeting on geodynamic and biodynamic effects of messinian salinity crisis in the Mediterranean*. Roma 1978.

Avec B. Widler & H. Kiefer — The Messinian Model — A new outlook for the floristics and systematics of the Mediterranean area. *Candollea* 33: 269-287.

1979

Avec H. Kiefer — *Silene velutina* Pourret ex Loiseleur (Caryophyllaceae) — example of a Messinian destiny. *Candollea* 34: 459-472.

Avec B. Widler — *Brassica insularis* Moris: Beispiel eines messinischen Verbreitungsmusters. *Candollea* 34: 133-151.

1980

Activités des Conservatoire et Jardin botaniques en 1979. *Candollea* 35: 5-18.

Les histoires de plantes: une série documentaire du Jardin botanique. *Mus. Genève* ser. 2, 202: 5.

Histoire de plantes: printemps (éd.). *Sér. Doc. Conserv. Jard. Bot. Genève* 1: 44 pp.

Avec D. Aeschimann — Aire-la-Ville: une nouvelle excursion du Conservatoire botanique. *Mus. Genève* ser. 2, 205: 14-17.

Avec D. Aeschimann — Allorhizie et homorhizie, une reconsidération des définitions et de la terminologie. *Candollea* 35: 19-35.

Avec D. Aeschimann — Les types biologiques du *Silene vulgaris* s.l. (Caryophyllaceae). *Candollea* 35: 451-495.

Avec D. Aeschimann — *Les mauvaises herbes à Aire-la-Ville ... ou la ville et la campagne la main dans la main*. 16 pp.

Avec B. Widler — Il modello messiniano e la distribuzione bipolare di *Morisia monanthos* (Viv.) Ascherson (Brassicaceae) in Corsica. *Giorn. Bot. Ital.* 114: 37-42.

1981

Ecologie et floristique suisse: approche informatique. *Arch. Sci.* 34: 393-400.

En hommage au Professeur Fernand Chodat. In: F. Haarman (éd.), *Promenade des Bastions / Guide dendrologique*. *Sér. Doc. Conserv. Jard. Bot. Genève* 4: 7.

Activités des Conservatoire et Jardin botaniques en 1980. *Candollea* 36: v-xxxiii.

Avec D. Aeschimann — Une modification de la classification des formes biologiques d'Ellenberg & Mueller-Dombois. *Candollea* 36: 271-278.

Avec D. Aeschimann — *Excursion botanique aux rochers du Coin (Salève, Haute-Savoie)*. 16 pp.

Avec D. Aeschimann — *Promenade botanique au Bois de la Grille. A la découverte des tattes genevoises!* 11 pp.

Avec D. Aeschimann — Promenades botaniques au Bois de la Grille. A la découverte des tattes genevoises! *Mus. Genève* ser. 2, 215: 9-11.

Avec D. Aeschimann et J.-M. Mascherpa — Etude biosystématique du *Silene vulgaris* s.l. (Caryophyllaceae) dans le domaine alpin: méthodologie. *Candollea* 36: 379-396.

Avec F. Haarman — Une vieille histoire: le "Jardin des Plantes" des Bastions. *Inform. Municipales* 63: 7-8.

Avec F. Haarman — Une vieille histoire: le "Jardin des Plantes" des Bastions. *Mus. Genève* ser. 2, 218: 2-5.

Avec D. Jeanmonod — Remarques sur la distribution de *Silene mollissima* (L.) Pers. et des espèces affines en méditerranée occidentale. *Candollea* 36: 279-287.

Avec J.-M. Mascherpa — Ordinateur et botanique ou l'informatique au jardin. *Mus. Genève* ser. 2, 213: 13-17.

Avec J.-M. Mascherpa — Deux programmes interactifs de détermination automatique. Une idée, un but. *Candollea* 36: 463-483.

1982

Activités des Conservatoire et Jardin botaniques en 1981. *Candollea* 37: v-xliii.

Avec D. Aeschimann — Sous les parois du Salève: une promenade botanique aux rochers du Coin. *Mus. Genève* ser. 2, 225: 10-12.

Avec D. Aeschimann — Genève: promenades botaniques. *Sér. Doc. Conserv. Jard. Bot. Genève* 5.

Avec F. Haarman — Panorama de la forêt au gazon. In: F. Haarman (éd.), La Terre de Pregny. *Sér. Doc. Conserv. Jard. Bot. Genève* 6: 3-4.

Avec J.-M. Mascherpa — Informatique: réalisation et projets. *Candollea* 37: xxxvii-xliii.

Avec divers collaborateurs — Un site unique et menacé aux portes de la ville: le Bois-de-la-Grille. *Vernier Inform.*, avril: 7-14.

1983

Albert Zimmermann (1907-1982). *Candollea* 38: v-xi.

Activités des Conservatoire et Jardin botaniques en 1982. *Candollea* 38: xiii-xlix.

Avec D. Aeschimann — Etude biosystématique du *Silene vulgaris* s.l. (Caryophyllaceae) dans le domaine alpin. Traitement numérique des populations des Alpes occidentales et de la Bourgogne. *Candollea* 38: 155-202.

Avec D. Aeschimann — Etude biosystématique du *Silene vulgaris* s.l. (Caryophyllaceae) dans le domaine alpin. Notes nomenclaturales. *Candollea* 38: 203-209.

Avec D. Aeschimann — Aux alentours de Jussy: une promenade qui sent bon la terre. *Mus. Genève* ser. 2, 234: 8-11.

Avec R. Beer — Description de 33 espèces sélectionnées. In: F. Haarman (éd.), Les Eaux-Vives, La Grange: parcs de Genève. *Sér. Doc. Conserv. Jard. Bot. Genève* 9: 27-60.

Avec D. Jeanmonod — Propositions pour un traitement biosystématique du *Silene nutans* L. (Caryophyllaceae). *Candollea* 38: 267-295.

Avec D. Jeanmonod — *Silene tyrrhenia* Jeanmonod & Bocquet sp. nova (Caryophyllaceae) — une nouvelle espèce bien connue. *Candollea* 38: 297-308.

Avec D. Jeanmonod — Types nomenclaturaux de quelques taxa de la section Siphonomorpha Otth du genre *Silene* L. (Caryophyllaceae). *Candollea* 38: 387-400.

Avec J.-M. Mascherpa et D. Aeschimann — Les cornillets déshabillés à la Corraterie. *Mus. Genève* ser. 2, 232: 11-16.

Avec R. Spichiger (éds.) — *Flora del Paraguay. Serie especial 1.*

Avec R. Spichiger (éds.) — *Flora del Paraguay. Annonaceae* par R. Spichiger & J.-M. Mascherpa.

1984

Activités des Conservatoire et Jardin botaniques en 1983. *Candollea* 39: v-xxxvii.

Avec J.-M. Mascherpa — An Outline for a Database within a Major Herbarium. In: R. Allkin & F. A. Bisby (éds.), *Database in Systematics*. Systematics Association Special Volume No. 26: 235-248.

Avec J.-M. Mascherpa et J. Iff — Botanical Garden and regional flora: a model for a computerised Catalogue. *In: Scientific program and abstracts of the 9th International CODATA Conference, 24-28 June 1984, Jerusalem. CODATA Bull.* 54: 19.

Avec R. Spichiger (éds.) — Notulae ad Floram paraquaiensem, 1-2. *Candollea* 39: 5-11.

1985

Activités des Conservatoire et Jardin botaniques en 1984. *Candollea* 40: vii-xxx.

Avec D. Aeschimann — Les leçons de stratégie que nous donnent les plantes. *Le Temps stratégique* 14: 25-36.

Avec D. Jeanmonod — Le projet "Flore de Corse" aux Conservatoire et Jardin botaniques. *Cahiers Fac. Sci. (Genève)* 12: 35-46.

Avec J.-M. Mascherpa — La flore helvétique en liberté surveillée: création du réseau suisse de données floristiques "RSF" et conception d'une base de données informatisées. *Mus. Genève ser.* 2, 259: 21-25.

Avec J.-M. Mascherpa & J. Iff — (1985). Botanical Garden and regional flora: a model for a computerised Catalogue. *In: P. S. Glaeser (éd.), The role of Data in Scientific Progress: 81-86.* Elsevier Science Publishers, North-Holland.

Avec R. Spichiger (éds.) — Notulae ad Floram paraquaiensem, 3-4. *Candollea* 40: 631-639.

Avec R. Spichiger (éds.) — *Flora del Paraguay*. Serie especial 2.

Avec R. Spichiger (éds.) — *Flora del Paraguay*. Trigoniaceae & Vochysiaceae par R. Spichiger & P.-A. Loizeau.

1986

Avec R. Spichiger (éds.) — *Flora del Paraguay*. Ranunculaceae par J. Molero.

Avec R. Spichiger (éds.) — *Flora del Paraguay*. Theophrastaceae par B. Ståll.

Avec D. Jeanmonod & H. M. Burdet (éds.) — Notes et contributions à la flore de Corse. *Candollea* 41: 1-61.

Avec P.-A. Hinz et J.-M. Mascherpa — Etude biosystématique de l'aggrégat *Digitalis purpurea* L. (Scrophulariaceae) en Méditerranée occidentale. I. Remarques préliminaires. *Candollea* 41 [à paraître].

Avec P.-A. Hinz et J.-M. Mascherpa — Etude biosystématique de l'aggrégat *Digitalis purpurea* L. (Scrophulariaceae) en Méditerranée occidentale. II. Méthodologie. *Candollea* 41 [à paraître].

Avec R. Spichiger (éds.). Notulae ad Floram paraquaiensem 5-6-7. *Candollea* 41 [à paraître].