

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique
Band: 16 (1970)

Artikel: Remarques sur des feuilles de dicotylédones
Bibliographie: Bibliographie
Autor: Cusset, Gérard
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-895675>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.10.2024

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

BIBLIOGRAPHIE

- Accorsi, W. R. 1944 et 1946. Contribuição para o estudo biológico e ecológico das Podostemonaceae do salto de Piracicaba. *Anais Esc. Super. Agric. "Luiz de Queiroz"* 1: 59-106 et 3: 339-424.
- Acqua, C. 1887. Sulla distribuzione dei fasci fibro-vascolari nel loro decorso dal fusto alla foglia. *Malpighia* 1: 277-282.
- Adamson, R. S. et T. M. Salter, 1950. *Flora of the Cape Peninsula*. (889 p.) Cape Town.
- Airy Shaw, H. K. 1952. On the Dioncophyllaceae, a remarkable new family of flowering plants. *Kew. Bull.* 3: 327-347.
- Arber, A. 1920. *Water-plants; a study of aquatic angiosperms*. (436 p.) Cambridge.
- 1925. *Monocotyledons; a morphological study*. (258 p.) Cambridge.
- 1950. *The natural philosophy of plant form*. (247 p.) Cambridge.
- Asama, K. 1960. Evolution of the leaf form through the ages explained by the successive retardation and neoteny. *Sci. Rep. Tôhoku Univ.* ser. 4, 1960: 252-280.
- Ashby, E. 1948. Studies in the morphogenesis of leaves. I. An essay on leaf-shape. *New Phytol.* 47: 153-176.
- Astaix, 1841. *Essai sur la théorie des stipules*. (Thèse, 25 p.) Paris.
- Aublet, J. B. C. F. 1775. *Histoire des plantes de la Guiane française...* 4 vol. (976 + 52 + 160 p., 392 t.) Paris.
- Aubréville, A. 1950. *Flore forestière soudano-guinéenne*. (524 p.) Paris.
- 1959. *La flore forestière de la Côte-d'Ivoire*. 3 vol. (364 + 341 + 321 p.) Paris.
- 1968. Légumineuses-Caesalpinioïdées. In: *Flore du Gabon* 15: 1-362.
- Augier, J. 1966. *Flore des bryophytes* (702 p.) Paris.
- Avery, G. S. (1933) Structure and development of the tobacco leaf. *Amer. J. Bot.* 20: 565-592.
- Baillon, H. 1870. In: *Histoire des plantes* 2: 119. Paris.
- 1882. Développement et structure des feuilles du *Copaifera officinalis*. *Bull. Mens. Soc. Linn. Paris* (39): 311-312.
- 1886. Remarques sur l'organisation et les affinités des Podostémonacées. *Bull. Mens. Soc. Linn. Paris* (81): 644-648.
- 1890. Observations sur quelques nouveaux types du Congo. *Bull. Mens. Soc. Linn. Paris* (109): 868-872.
- Banks, H. P. 1965. Some recent additions to the knowledge of the early land flora. *Phytomorphology* 15: 236-245.
- Barnhart, J. H. 1916. Segregation of genera in Lentibulariaceae. *Mem. New York Bot. Gard.* 6: 39-64.
- Baron, Y., P. Dupuy et P. Gavaudan, 1962. Scyphogénèse mérophylle chez *Gleditschia inermis* et diverses angiospermes en relation avec le stade de développement. *Compt.-Rend. Hebd. Séances Mem. Soc. Biol.* 156: 355-358.
- Bazavluk, V. G. 1936. [Métamorphose des glandes pétiolaires chez les *Prunus*] (en russe). *Sovetsk. Bot.* 1: 81.
- Beck, C. B. 1957. *Tetraxylopteris Schmidtii*, a probably Pteridosperm precursor from the Devonian of New York. *Amer. J. Bot.* 44: 350-367.
- Bell, P. R. 1960. The morphology and cytology of sporogenesis of *Trichomanes proliferum* Bl. *New Phytol.* 59: 53-59.

- Bernhard, F. 1966. Contribution à l'étude des glandes foliaires chez les Crotonoïdées (Euphorbiacées). *Mém. Inst. Fondam. Afrique Noire* 75: 67-156.
- Bertrand, C. E. 1881. Définition des membres des plantes vasculaires. *Arch. Bot. Nord France* 1: 5-66.
- Bierhorst, D. W. 1969. On the Stromatopderidaceae (nov. fam.) and the Psilotaceae. *Phytomorphology* 18: 232-268.
- Blake, J. H. 1887. The prickle-pores of *Victoria regia*. *Ann. Bot. (London)* 1: 74-75.
- Blaringhem, L. 1911. *Les transformations brusques des êtres vivants* (353 p.) Paris.
- Bois, D. 1893. In: *Dictionnaire d'Horticulture* 1: 168-169. Paris.
- Boke, N. H. 1940. Histogenesis and morphology of the phyllode in certain species of *Acacia*. *Amer. J. Bot.* 27: 73-90.
- Bonnier, G. 1895. Recherches expérimentales sur l'adaptation des plantes au climat alpin. *Ann. Sci. Nat. Bot.* ser. 7, 20: 217-360.
- Boodle, L. A. 1920. The mode of origin and the vascular supply of the adventitious leaves of *Cyclamen*. *Ann. Bot. (London)* 34: 431-437.
- Borodin, J. 1870. Ueber den Bau der Blattspitze einiger Wasserpflanzen. *Bot. Zeitung (Berlin)* 28: 841-851.
- Bosc, L. 1816. In: *Nouveau dictionnaire d'histoire naturelle* 3: 327. Paris.
- Bureau, E. (ed.) 1964. *Traité de paléobotanique*. Vol. 3 (540 p.) Paris.
- Bouvrain, G. [1941]. *Recherches ontogéniques sur les Angiospermes dicotylédones*. (Thèse, 276 p.) Paris.
- Bouygues, M. 1900. Sur la polystélie du pétiole du genre *Alchemilla*. *Procès-Verbaux Soc. Linn. Bordeaux* 55: 1-2.
- 1926. Sur l'hétéromorphisme des premières feuilles des bourgeons tronculaires de platane. *Bull. Soc. Linn. Normandie* ser. 7, 9, *Trav. Originaux*: 3-7.
- Bower, F. O. 1884. On the comparative morphology of the leaf in the vascular cryptogams and gymnosperms. *Philos. Trans.* 175: 565-613.
- 1917. On leaf-architecture as illuminated by a study of Pteridophyta. *Trans. Roy. Soc. Edinburgh* 51: 657-708.
- 1923 (in 1923-1928:) *The Ferns (Filicales)*. 3 vol. (359 + 344 + 306 p.) Cambridge.
- 1935. *Primitive land plants* (658 p.) London.
- Brenan, J. P. M. 1963. Notes on African Caesalpinioideae. *Kew Bull.* 17: 197-214.
- Bruchmann, H. 1904. Ueber das Prothallium und die Keimpflanze von *Ophioglossum vulgatum*. *L. Bot. Zeitung (Berlin)* 62, sect. 1: 227-248.
- 1906. Ueber das Prothallium und die Sporenpflanze von *Botrychium Lunaria* Sw. *Flora* 96: 203-230.
- Bugnon, P. 1922. Sur la ramification dichotome dans les cotylédons. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 174: 1194-1196.
- 1926. Aperçu sur l'origine et l'évolution du concept de phyllode. *Assoc. Franç. Avancem. Sci. Conf.* 50: 369-372.
- Buxbaum, F. 1951. Die Grundachse von *Alstroemeria* und die Einheit ihres morphologischen Typus mit dem der echtem Liliaceen. *Phytomorphology* 1: 170-184.
- Candolle, A.-P. de, 1813. *Théorie élémentaire de la botanique* (512 p.) Paris.
- 1827. *Organographie végétale, ou description raisonnée des organes des plantes*. 2 vol. (558 + 304 p.) Paris.
- Candolle, C. de, 1868. Théorie de la feuille. *Arch. Sci. Phys. Nat.* ser. 2, 32: 32-64.
- Cario, R. 1881. Anatomische Untersuchung von *Tristicha hypnoides* Spreng. *Bot. Zeitung (Berlin)* 39: 25-33, 41-48, 57-64, 73-82.

- Cassini, H. 1816. Observation sur les feuilles du Cardamine pratensis. *J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts* 82: 408.
- Chadefaud, M. 1940. La structure du carpelle selon Troll. *Rev. Sci.* 78: 307-309.
- 1941. La notion d'axes phyllophores: son importance pour l'interprétation de la structure feuillée des plantes vasculaires. *Rev. Sci.* 79: 24-30.
 - 1949. Le sporophyte des plantes supérieures. *Rev. Sci.* 87: 89-112.
 - 1952. La leçon des algues. *Année Biol.* ser. 3, 28: 9-25.
 - 1960. In M. Chadefaud et L. Emberger: *Traité de botanique systématique*. Vol. 1 (1018 p.) Paris.
- Chaloner, W. G. et E. Boureau, 1967. Lycophyta. In E. Boureau (ed): *Traité de paléobotanique* 2: 435-805.
- Chambers, H. S. 1911. The vestigial axillary strands of *Trichomanes javanicum* Bl. *Ann. Bot. (London)* 25: 1037-1043.
- Champagnat, M., G. Morel, P. Chabut et A.-M. Cognet, 1966. Recherches morphologiques et histologiques sur la multiplication végétative de quelques orchidées du genre *Cymbidium*. *Rev. Gén. Bot.* 73: 706-746.
- Chauveaud, G. 1912. Les principaux types de structure des plantes vasculaires considérés comme les états successifs d'un type unique en voie d'évolution. *Actes du III^{me} Congrès international de Botanique* 2: 13-18. Bruxelles.
- 1921. *La constitution des plantes vasculaires révélées par l'ontogénie*. (155 p.) Paris.
- Chesters, K. I. M. 1964. Fossil plant Taxonomy. *Vistas Bot.* 4: 239-298.
- Chevalier, A. 1920. In: *Exploration botanique de l'Afrique occidentale française* 1: 108.
- Chrysler, M. A. 1945. The shoot of *Botrychium*, interpreted as a series of dichotomies. *Bull. Torrey Bot. Club* 72: 491-505.
- Clos, D. 1855. Généralité du phénomène de partition dans les plantes. *Bull. Soc. Bot. France* 2: 499-503.
- 1856. Dédoublément et partition. *Bull. Soc. Bot. France* 3: 608-612.
 - 1862. Deuxième fascicule d'observations tératologiques. *Mém. Acad. Sci. Toulouse* ser. 5, 6: 51-70.
 - 1876. Variations ou anomalies des feuilles composées. *Mém. Acad. Sci. Toulouse* ser. 7, 8: 1-21.
 - 1879. La théorie des soudures en botanique. *Mém. Acad. Sci. Toulouse* ser. 8, 2: 1-42.
- Combes, R. et G. Cusset, 1965. Contribution à l'étude de *Veronica anagallis-aquatica* L.; existence d'une pseudo-cleistogamie expérimentale. *Rev. Gén. Bot.* 72: 323-330.
- Cook, O. F. 1934. Double-deck papaya leaves; an exemple of leaf evolution. *J. Heredity* 25: 225-235.
- Corner, E. J. H. 1949. The Durian theory or the origin of the modern tree. *Ann. Bot. (London)* 13: 367-414.
- Costerus, J. C. et J. J. Smith, 1904. Studies in tropical teratology. *Ann. Jard. Bot. Buitenzorg* 19: 61-85.
- Cousin, M. 1953. *Anatomie comparée de la feuille chez les Luxembourgiacées et familles voisines* (Thèse polycopiée) Lille.
- Croizat, L. 1960. *Principia botanica*. 2 vol. (1821 p.) Caracas.
- Cusik, F. 1953. Experimental and analytical studies of Pteridophytes. XXII: Morphogenesis in *Selaginella Willdenowii* Bak.; I: Preliminary morphological analysis. *Ann. Bot. (London)* 17: 369-383.
- Cusset, G. 1964. *A propos des nectaires extra-floraux. Introduction à l'étude morphologique de la feuille des Passifloracées*. 2 Fasc. (Thèse polycopiée) Paris.

- Cusset, G. 1965. Les nectaires extra-floraux et la valeur de la feuille des Passifloracées. *Rev. Gén. Bot.* 72: 145-216.
- 1966. Essai d'une taxinomie foliaire dans la tribu des Bauhinieae. *Adansonia* ser. 2, 6: 251-280.
 - 1967a. Passifloracées. In A. Aubréville: *Flore du Cambodge, du Laos et du Viêt-Nam* 5: 101-156.
 - 1967b. Les Passifloracées asiatiques. *Adansonia* ser. 2, 7: 371-385.
 - 1968. L'inflorescence des Passifloracées. *Bull. Soc. Bot. France* 115: 45-61.
- Cuzin, D., A. Fardy et D. Schwartz, 1948. L'énation, ontogenèse comparée d'un tératome foliaire héréditaire chez *Nicotiana tabacum* L. *Rev. Sci.* 86: 141-166.
- Davezac, T. 1957. Recherches ontogéniques sur les Renonculacées. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse* 92: 62-82.
- Debraux, G. 1951. *La feuille isolée en survie. Son application à l'étude de quelques problèmes de morphogenèse et d'histogenèse.* (Thèse) Poitiers.
- Delessert, B. 1821. In: *Icones selectae plantarum* 1: 1-26. Paris.
- Diels, L. 1897. Vegetationsbiologie von Neu-Seeland. *Bot. Jahrb. Syst.* 22: 202-300.
- 1906. *Jugendformen und Blütenreife im Pflanzenreich* (130 p.) Berlin.
- Domin, K. 1909. Morphologische und phylogenetische Studien über die Familie der Umbellifereen II. Teil. *Bull. Int. Acad. Sci. François-Joseph I Cl. Sci. Math.* 14: 49-109.
- Dorsey, M. J. et F. Weiss, 1920. Petiolar glands in the plum. *Bot. Gaz. (Crawfordsville)* 69: 391-405.
- Duchartre, P. 1853. Note sur des feuilles ramifères de tomates. *Ann. Sci. Nat. Bot.* ser. 3, 19: 241-251.
- Duchesne, P. 1792. Sur le fraisier de Versailles. *J. Hist. Nat.* 2: 343-347.
- Dupuy, P. 1963. *Contribution à l'étude de quelques problèmes de morphologie et de tératologie expérimentales chez les Angiospermes.* (Thèse, 217 p.) Poitiers.
- 1964. Apparition de folioles surnuméraires, parmi les anomalies foliaires, provoquées par l'acide 2,4.-dichlorophénoxyacétique chez le *Cyclanthera pedata* Schrad. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 258: 1039-1041.
- Durieu de Maisonneuve, M. C. 1860. Communication in: *Bull. Soc. Bot. France* 6: 705.
- Du Toit, A. L. 1927. The fossil flora of the upper Karoo Beds. *Ann. South African Mus.* 22: 289-420.
- Duval-Jouve, J. 1877. Etude histotaxique des cladodes du *Ruscus aculeatus* L. *Bull. Soc. Bot. France* 24: 143-148.
- Eames, A. J. 1936. *Morphology of vascular Plants. Lower groups (Psilophytales to Filicales).* (433 p.) New York.
- 1961. *Morphology of the Angiosperms.* (518 p.) New York.
- Eggert, D. A. 1961. The occurrence of microphylls and megaphylls in Pennsylvanian members of the Zygopteridaceae. *Amer. J. Bot.* 48: 541.
- Eichler, A. W. 1861. *Zur Entwicklungsgeschichte des Blattes, mit besonderer Berücksichtigung der Nebenblatt-Bildungen.* (60 p.) Marburg.
- Emberger, L. 1944. *Les plantes fossiles dans leurs rapports avec les végétaux vivants (Eléments de Paléobotanique et de Morphologie comparée).* (492 p.) Paris.
- 1952. Tige, racine, feuille. *Année Biol.* 28: 109-128.
 - 1953a. Observations sur la fronde des fougères et la feuille des végétaux supérieurs. *Rec. Trav. Lab. Bot. Fac. Sci. Univ. Montpellier Sér. Bot.* 6: 31-41.
 - 1953b. Observations sur le parallélisme phylogénétique entre la fronde des fougères et la feuille des phanérogames. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 236: 765-767.

- Emberger, L. 1960. In M. Chadeffaud et L. Emberger: *Traité de Botanique systématique*. Vol. 2 (1359 p.) Paris.
- 1968. *Les plantes fossiles dans leurs rapports avec les végétaux vivants*. Ed. 2 (749 p.) Paris.
- Engler, A. 1926. Podostemonaceae africanae. *Bot. Jahrb. Syst.* 60: 451-467.
- 1930. Saxifragaceae. In A. Engler et K. Prantl: *Die natürlichen Pflanzenfamilien* ed. 2, 18a: 79-226. Leipzig & Berlin.
 - et E. Irmscher, 1916-1919. Saxifragaceae. Saxifraga. In A. Engler: *Das Pflanzenreich* 67 et 69 (= IV 117; 675 + 47 p.) Berlin.
- Ernst, A. 1878. Autophyllogeny. *Nature* 18: 331.
- Espagnac, H. 1963. Observations sur l'appareil végétatif de fougères leptosporangiées de Côte-d'Ivoire. *Naturalia Monspel. Sér. Bot.* 15: 73-82.
- Fermond, C. 1864. *Etudes comparées des feuilles dans les trois grands embranchements végétaux*. (156 p.) Paris.
- 1868. In: *Essai de phytomorphie, ou étude des causes qui déterminent les principales formes végétales* 2: 1-627. Paris.
- Fernandes, A. et R. 1958. Contribuição para o conhecimento das Passifloraceae de Moçambique. *Garcia de Orta* 6: 241-262.
- Foster, A. S. 1959. The morphological and taxonomic significance of dichotomous venation in *Kingdonia uniflora* Balf. f. et W. W. Sm. *Notes. Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 23: 1-12.
- 1963. The morphology and relationship of *Circaeaster*. *J. Arnold Arbor.* 44: 299-321.
- Fries, R. E. 1909. Zur Kenntnis der Blattmorphologie der Bauhinien und verwandter Gattungen. *Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl.* 8/10: 1-16.
- Gavaudan, P. 1966. Sur la signification de quelques types foliaires sans valeur adaptative connue. *Mém. Soc. Bot. France* 1966: 217-219.
- Glück, H. 1906, 1911 et 1924 (in 1905-1924:) *Biologische und morphologische Untersuchungen über Wasser- und Sumpfgewächse*. 4 vol. Jena.
- Goebel, K. 1891. In: *Pflanzenbiologische Schilderungen* 2: 113. Marburg.
- 1898. Allgemeine Organographie. In: *Organographie der Pflanzen insbesondere der Archegoniaten und Samenpflanzen*: 1-232. Jena.
 - 1900. In: *Organography of Plants, especially of the Archegoniatae and Spermatophyta* 1: 190-191. Oxford.
 - 1908. *Einleitung in die experimentelle Morphologie der Pflanzen*. (260 p.) Leipzig & Berlin.
 - 1913. Allgemeine Organographie. In: *Organographie der Pflanzen insbesondere der Archegoniaten und Samenpflanzen*. Ed. 2: 1-513. Jena.
 - 1924. *Die Entfaltungsbewegungen der Pflanzen und deren teleologische Deutung*. Ed. 2 (565 p.) Jena.
 - 1932. In: *Organography of plants, especially of the Archegoniatae and Spermatophyta*. Ed. 3: 1571. Oxford.
- Goethe, J. W. von, 1790. *Versuch die Metamorphose der Pflanzen zu erklären*. (86 p.) Gotha.
- Gothan, W. et H. Weyland, 1954. *Lehrbuch der Paläobotanik*. (535 p.) Berlin.
- Grambast, L. et S. Rosello, 1965. Les notions de microphyllie et de mégaphylle et leur signification phylogénétique *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 261: 5183-5186.
- Greguss, P. 1961. Ramification of *Sigillaria* and *Lepidodendron* and the telome theory. *Phytomorphology* 11: 243-248.
- Groenland, J. 1856. Note sur les organes glanduleux du genre *Drosera*. *Ann. Sci. Nat. Bot. ser.* 4, 3: 297-303 et *Bull. Soc. Bot. France* 2: 395-396.

- Guedès, M. 1968. La morphologie diplophylle de la feuille du *Symmeria paniculata* Benth. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 266: 1385-1387.
- et P. Dupuy, 1963. Dégradation des caractères diplophylle et pelté chez les pièces hermaphrodites de *Sempervivum tectorum* L. subsp. *eutectorum* Wettst. *Bull. Soc. Bot. France* 110: 282-296.
- Guinochet, M. 1965. *Notions fondamentales de botanique générale*. (446 p.) Paris.
- Gwynne-Vaughan, D. T. 1902. On an unexplained point in the anatomy of *Helminthostachys zeylanica*. *Ann. Bot. (London)* 16: 170-173.
- Haas, T. P. 1933. *Untersuchungen an der Gattung Acer*. (Thèse) München.
- Hagerup, O. 1946. Studies on the Empetraceae. *Biol. Meddel. Kongel. Danske Vidensk. Selsk.* 20/5: 1-49.
- 1953. The morphology and systematics of the leaves in Ericales. *Phytomorphology* 3: 459-464.
- Hallé, F. 1966. *Etude biologique et morphologique de la tribu des Gardéniées (Rubiacees)*. (Thèse, 146 p.) Abidjan.
- Hallet, J.-N. 1969a. Remarques sur la structure et sur le fonctionnement de l'apex de *Polytrichum formosum* Hedw. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 268: 916-919.
- 1969b. Etude histochimique et historadiographique de l'apex du *Polytrichum formosum* Hedw. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 268: 1052-1054.
- Hammen, L. van der, 1948. Traces of ancient dichotomies in the angiosperms. *Blumea* 6: 290-301.
- Harms, H. 1906. Über Heterophyllie bei einer afrikanischen Passifloracee. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 24: 177-184.
- 1925. Passifloraceae. In A. Engler et K. Prantl: *Die natürlichen Pflanzenfamilien* ed. 2, 21: 470-507. Leipzig & Berlin.
- Hart, W. E. 1888. In: *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 3: 252. [Cité d'après Penzig 1922].
- Hauman, L. 1948. Podostemaceae. In: *Flore du Congo belge et du Ruanda-Urundi* 1: 219-226.
- Heard, A. 1927. Old red sandstone plants from Brecom. *Quart. J. Geol. Soc. London* 83: 195-209.
- Hemsley, W. B. 1899. *Oreomyrrhis linearis*. In: *Hooker's Icones Plantarum* (26): tab. 2590.
- Hill, A. W. 1918. The genus *Caltha* in the southern Hemisphere. *Ann. Bot. (London)* 32: 421-435.
- Høeg, O. A. 1942. The Downtonian and Devonian Flora of Spitzbergen. *Norges Svalbard Ishavs. Undersøgelse Skrifter* 83: 1-228.
- 1964. Morphology of the Psilophytes. In: *Tenth international botanical congress, abstracts of papers*: 386. Edinburgh.
- 1967. Psilophyta. In E. Boureau: *Traité de paléobotanique* 2: 191-433.
- Hofmeister, W. 1851. *Vergleichende Untersuchungen der Keimung, Entfaltung und Fruchtbildung höherer Kryptogamen und der Samenbildung der Coniferen*. (179 p.) Leipzig.
- Holtum, R. E. 1957. Morphology, growth habit, and classification in the family Gleicheniaceae. *Phytomorphology* 7: 168-184.
- Hua, H. 1898. Les feuilles des Caesalpiniées-Cynométrées. *Bull. Mens. Soc. Linn. Paris* ser. 2: 55-57.
- Humbert, H. 1959. Breniera, genre nouveau remarquable de Légumineuses-Césalpiniées du sud de Madagascar. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 249: 1597-1600.
- Hutchinson, J. 1964. In: *The genera of flowering plants* 1: 224. Oxford.

- Ivanovský, 1903. [Cité d'après Cuzin et al. (1948)].
- Jaeger, I. 1961. Vergleichend-morphologische Untersuchungen des Gefässbündelsystems peltater Nektar- und Kronblätter sowie verbildeter Staubblätter. *Österr. Bot. Z.* 108: 433-504.
- Jensen, J. A. 1933. Leaf enations resulting from tobacco mosaic infections in certain species of *Nicotiana* L. *Contrib. Boyce Thompson Inst. Pl. Res.* 5: 129-142.
- Jones, O. A. et N. J. de Jersey, 1947. The flora of the Ipswich coal measures. Morphology and floral succession. *Univ. Queensland Dept. Geol. Pap.* 3/2: 1-88.
- Killip, E. P. 1938. The American species of Passifloraceae. *Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser.* 19: 1-613.
- Kirschleger, F. 1855. Note sur quelques anomalies végétales. *Bull. Soc. Bot. France* 2: 722-724.
- Kny, L. 1875. Die Entwicklung der Parkeriaceen. *Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. German. Nat. Cur.* 37: 1-80.
- Kundu, B. C. et B. Gupta, 1967. Parallel venation in *Calophyllum inophyllum* L. *Sci. & Cult.* 33: 122-124.
- Kunz, M. 1913. Die systematische Stellung der Gattung *Krameria* unter besonderer Berücksichtigung der Anatomie. *Beih. Bot. Centralbl.* sect. 2, 30: 412-427.
- Kursner, C. 1955. Recherches sur le mode de ramification dans l'inflorescence de la bourse-à-pasteur, *Capsella Bursa-Pastoris* (L.) Medikus. *Trav. Lab. Bot. Fac. Sci. Dijon* 1955: 145-177.
- Lam, H. J. 1948. Classification and the new morphology. *Acta Biotheor.* 8: 107-154.
- 1952. L'évolution des plantes vasculaires. *Année Biol.* ser. 3, 28: 57-88.
- Lance-Nougarède, A. et J. E. Loiseau, 1960. Sur la structure et le fonctionnement du méristème végétatif de quelques Angiospermes aquatiques ou semi-aquatiques dépourvus de moelle. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 250: 4438-4440.
- Lang, W. H. 1915. Studies in the morphology and anatomy of the Ophioglossaceae. *Ann. Bot. (London)* 29: 1-54.
- et J. C. Cookson, 1930. Some fossil plants of early devonian type from the Walhalla series, Victoria, Australia. *Philos. Trans. Ser. B* 219: 133-163.
- Leclercq, S. 1954. Are the Psilophytales a starting or a resulting point? *Svensk. Bot. Tidskr.* 48: 301-315.
- 1957. Etude d'une fructification de Sphénopside à structure conservée du dévonien supérieur. *Mém. Acad. Roy. Sci. Belgique Cl. Sci. (8^o)* 14/3: 3-39.
- 1961. Strobilar complexity in devonian Sphenopsids. In: *Recent Advances in Botany*: 968-971. Toronto.
- Leinfellner, W. 1959. Die falschen Rollblätter der Frankeniaceen in Vergleich gesetzt mit jenen der Ericaceen. *Österr. Bot. Z.* 106: 325-351.
- Lejal, A. 1966. *Contribution à l'étude des Lycophytes du Sahara.* (Thèse polycopiée) Paris.
- Lemoigne, Y. 1969. Contribution à la connaissance du gamétophyte de *Rhynia Gwynne-Vaughanii* Kidston et Lang: problème des protubérances et processus de ramification. *Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon* 38: 94-102.
- Lemée, A. 1935. In: *Dictionnaire descriptif et synonymique des genres de plantes phanérogames* 6: 391. Paris.
- Léonard, J. 1949. Notulae systematicae. IV. Caesalpiniaceae-Amherstieae africanae americanae. *Bull. Jard. Bot. Etat* 19: 383-408.
- Lignier, O. 1903. Equisétales et Sphénophyllales. Leur origine filicéenne commune. *Bull. Soc. Linn. Normandie* ser. 5, 7: 93-137.
- 1909 et 1911a. Essai sur l'évolution morphologique du règne végétal. *Assoc. Franç. Avancem. Sci. Compt. Rend.* 37: 530-542 et *Bull. Soc. Linn. Normandie* ser. 6, 3: 35-62.

- Lignier, O. 1911b. Ce qu'il faut entendre par "mériphyte". *Bull. Soc. Bot. France* 58: 7-9.
- 1914. *Titres et Travaux scientifiques*. (120 p.) Laval.
- Limasset, P. et H. Augier de Montgremier, 1946. Sur une maladie à virus provoquant des déformations remarquables chez le tabac et la tomate. *Ann. Epiphyt.* ser. 2, 12: 181-202.
- Link, H. F. 1837. *Elementa philosophiae botanicae*. Ed. 2, 2 vol. (501 + 357 p.) Berlin.
- Linné, C. de, 1751. *Philosophia botanica, in qua explicantur fundamenta botanica cum definitionibus partium, exemplis terminorum, observationibus rariorum*. (362 p.) Stockholm.
- Ljungström, E. 1883. Bladets bygnad inom familjen Ericineae I. Ericaceae. *Acta Univ. Lund.* 19: 1-47.
- Lloyd, F. E. 1942. *The carnivorous plants*. (352 p.) Waltham.
- Loiseau, J. E. et D. Grangeon, 1963. Variations phyllotaxiques chez *Ceratophyllum demersum* L. et *Hippuris vulgaris* L. *Mém. Soc. Bot. France* 1963: 76-91.
- Lubbock, J. 1892. *A contribution to our knowledge of seedlings*. 2 vol. London.
- Lulham, R. B. J. et A. G. Tansley, 1905. A study of the vascular system of *Matonia pectinata*. *Ann. Bot. (London)* 19: 475-519.
- Lyon, A. G. 1964. The probable fertile region of *Asteroxylon Mackiei* K. and L. *Nature* 203: 1082-1083.
- McCully, M. E. et H. M. Dale, 1961. Heterophylly in *Hippuris*, a problem in identification. *Canad. J. Bot.* 39: 1099-1116.
- MacLean, R. C. et W. R. Ivimey-Cook, 1951. In: *Textbook of theoretical botany*: 1-1069. London.
- Marchal, M. 1965. Le bourgeonnement épiphyllé spontané des fougères tropicales. *Adansonia* ser. 2, 5: 239-270.
- Martens, P. 1950. Le caractère "aphylle" des Rhyniales est-il primitif ? *Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique Cl. Sci.* ser. 5, 36: 811-822.
- 1952. Evolution et phylogénie chez les végétaux. *Colloques Int. Centre Natl. Rech. Sci.* 41: C 87.
- Martius, K. F. P. von, 1839. *Die Verbreitung der Palmen in der alten Welt*. (94 + 36 p.) München.
- Masters, M. T. 1870. Contributions to the natural history of Passifloraceae. *Trans. Linn. Soc. London* 27: 593-645.
- Mathiesen, F. 1908. Beiträge zur Kenntnis der Podostemaceen. *Biblioth. Bot.* 68: 1-55.
- Mattei, G. E. 1927. *Bauhinia Buscalionii* Mattei, sp. nov. *Malpighia* 30: 464-465.
- Meeuse, A. D. J. 1966. *Fundamentals of phytomorphology*. (231 p.) New York.
- Mehra, P. N. 1957. A new suggestion on the origin of thallus in Marchantiales – II. The theory. *Amer. J. Bot.* 44: 573-581.
- Merker, H. 1961. Entwurf zur Lebenskreis-Rekonstruktion der Psilophytales nebst phylogenetischem Ausblick. *Bot. Not.* 114: 88-102.
- Metcalf, C. R. 1952. The anatomical structure of the Dioncophyllaceae in relation to the taxonomic affinities of the family. *Kew Bull.* [3]: 351-368.
- Montaldi, E. R., O. H. Caso et J. J. Lewin, 1963. Algunos factores que afectan la morfología de las hojas en una planta de desarrollo heteroblástico. *Revista Invest. Agric.* 17: 321-340.
- Moquin-Tandon, C. H. B. A. 1841. *Éléments de tératologie végétale*. (403 p.) Paris.
- Morris, D. 1893. On the phenomena concerned in the production of forked and branched palms. *J. Linn. Soc. Bot.* 29: 281-298.
- Morvillez, F. 1919. *Recherches sur l'appareil conducteur foliaire des Rosacées, Chrysobalanées et des Légumineuses*. (Thèse) Lille.

- Morvillez, F. 1924. La feuille des plantes supérieures correspond-elle toujours à un organe simple ? *Compt. Rend. Hebd. Séances Mém. Soc. Biol.* 90: 433.
- Müller, E. 1944. Die Nervatur der Nieder- und Hochblätter. *Bot. Arch.* 45: 1-92.
- Müllerott, M. von, 1940. Vergleichende und entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über Zwischenfieder- und Stipellenbildung. *Bot. Arch.* 40: 258-288.
- Naegeli, C. 1846. Über das Wachstum und den Begriff des Blattes. *Zeitschr. Wiss. Bot.* 1/3-4: 153-187.
- Neville, P. 1964. Corrélations morphogènes entre les différentes parties de la feuille de *Gleditschia triacanthos* L. *Ann. Sci. Nat. Bot.* ser. 12, 5: 785-798.
- Nicholson, G. 1938. In: *Dictionnaire pratique d'horticulture et de jardinage, traduit et adapté par S. Mottet* 1: 323. Paris.
- Nitschke, T. 1861. Morphologie des Blattes von *Drosera rotundifolia* L. *Bot. Zeitung (Berlin)* 19: 145-151.
- Orth, R. 1938. Zur Morphologie der Primärblätter einheimischer Farne. *Flora* 133: 1-55.
- Ozenda, P. 1949. *Recherches sur les Dicotylédones apocarpiques. Contribution à l'étude des Angiospermes dites primitives.* (Thèse, 183 p.) Paris.
- Parkin, J. 1953. The Durian theory: a criticism. *Phytomorphology* 3: 80-87.
- Pax, F. 1893. Aceraceae. In A. Engler et K. Prantl: *Die natürlichen Pflanzenfamilien* 3/5: 261-272. Berlin.
- Pellissier, F. 1939. Etude de l'ontogénie du système ligneux des diverses phylles et de leur agencement dans la tige de *Cucurbita Pepo* L. (Thèse, 264 p.) Paris.
- 1945a. Recherches ontogéniques sur l'appareil vasculaire des feuilles de Dicotylédones. (Thèse, 167 p.) Marseille.
 - 1945b. La notion de l'entité foliaire et le bourgeonnement épiphyllé. *Trav. Soc. Pharm. Montpellier, Trav. spéciaux*: 24-31.
- Penzig, O. 1921-1922. *Pflanzen-Teratologie*. Ed. 2, 3 vol. (283 + 548 + 624 p.) Berlin.
- Perol, C. et G. Cusset, 1968. Remarques sur la feuille des *Hydrostachys*. *Rev. Gén. Bot.* 75: 403-438.
- Perrier de la Bâthie, H. 1929. Les Podostemacées de Madagascar. *Arch. Bot. Bull. Mens.* 3: 17-25.
- 1952. Podostemonaceae. In H. Humbert: *Flore de Madagascar et des Comores* 88 (17 p.) Paris.
- Petit, L. 1887. Le pétiole des Dicotylédones au point de vue de l'anatomie comparée et de la taxinomie. (Thèse, 191 p.) Bordeaux.
- Picard, C. 1840. Sur la reproduction anormale des plantes. *Bull. Soc. Linn. N. France* 1: 125-138.
- Planchon, J.-E. 1887. Monographie des Ampélidées vraies. In A. & C. de Candolle: *Monographiae phanerogamarum* 5: 305-630. Paris.
- Plumier, C. 1757. In: *Plantarum americanum fasciculus* 6: tab. 139. Amsterdam.
- Plymale E. L. et R. B. Wylie, 1944. The major veins of mesomorphic leaves. *Amer. J. Bot.* 31: 99-106.
- Potonié, H. 1912. *Grundlinien der Pflanzen-Morphologie im Lichte der Paläontologie.* (259 p.) Jena.
- Pottier, J. 1920. Recherches sur le développement de la feuille des mousses. *Ann. Sci. Nat. Bot.* ser. 10, 3: 1-144.
- Prantl, K. 1875. *Untersuchungen zur Morphologie der Gefässkryptogamen. I. die Hymenophylaceen.* (73 p.) Leipzig.
- 1881. *Untersuchungen zur Morphologie der Gefässkryptogamen. II. die Schizaeaceen.* (161 p.) Leipzig.

- Pray, T. R. 1954. Foliar venation of Angiosperms. I. Mature venation of *Liriodendron*. *Amer. J. Bot.* 41: 663-670.
- Presting, D. 1965. Zur Morphologie der Pollenkörner der Passifloraceen. *Pollen & Spores* 7: 193-247.
- Pringsheim, N. 1869. Ueber die Bildungsvorgänge am Vegetationskegel von *Utricularia vulgaris*. *Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin* 1869: 92-116.
- Ramji, M. V. 1969. Early leaf ontogeny in *Calophyllum inophyllum* Linn. *Phytomorphology* 18: 479-486.
- Ramon de la Sagra, 1870. Sur un palmier présentant une subdivision remarquable au haut de sa tige. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 70: 650.
- Richard, L. C. M. 1811. *Analyse botanique des embryons endorhizes... suivie d'un examen critique sur quelques mémoires anatomico-physiologico-botaniques par Mirbel.* (74 p.) Paris.
- Richard, A. 1822. *Nouveaux éléments de botanique et de physiologie végétale.* Ed. 2 (487 p.) Paris.
- Rochford et Gorer, 1965. *The Rochford's book of house plants.* Ed. 3. London.
- Ross, H. 1894. Sugli acarodomazzi di alcune Ampelidee. In A. Borzì: *Contribuzioni alla biologia vegetale* 1: 125-133. Palermo.
- Rostowzew, S. 1892. *Beiträge zur Kenntnis der Ophioglossen.* Moskva.
- Rouffa, A. S. 1967. Induced *Psilotum* fertile-appendage aberrations. Morphogenetic and evolutionary implications. *Canad. J. Bot.* 45: 855-860.
- Roux, J. 1966. *Sur le comportement des axes aériens chez quelques plantes à rameaux végétatifs polymorphes: le concept de rameau plagiotrope.* 2 fasc. (Thèse polycopiée). Orsay.
- Rouy, G. 1910. Cératophyllacées. In: *Flore de France* 12: 279-282. Paris.
- Royer, C. 1881 (in 1881-1883:) *Flore de la Côte d'Or avec déterminations par les parties souterraines.* 2 vol. (693 p.) Paris.
- Ruhland, W. 1924. Musci. Allgemeiner Teil. In A. Engler et K. Prantl: *Die natürlichen Pflanzenfamilien* ed. 2, 10: 1-100. Leipzig.
- Ryder, V. L. 1954. On the morphology of leaves. *Bot. Rev. (Lancaster)* 20: 263-276.
- Sachs, J. 1868. *Lehrbuch der Botanik. Nach dem gegenwärtigen Stand der Wissenschaft bearbeitet.* (632 p.) Leipzig.
- Sadebeck, R. 1874. Die Entwicklung und das Wachstum des Farnblattes. *Jahresber. Friedrichs-Realschule* 1874. Berlin.
- Saint-Hilaire, J. 1816. Bauhinia. In: *Dictionnaire des Sciences Naturelles* 4: 152. Paris & Strasbourg.
- Saint-Hilaire, A. F. C. de, 1840. *Leçons de Botanique...* (930 p.) Paris.
- Sandt, W. 1921. Beiträge zur Kenntnis der Begoniaceen. *Flora* 114: 329-384.
- Saporta, G. de et A. Marion, 1885. *L'évolution du règne végétal; les Phanérogames.* 2 vol., Paris.
- Schaffner, W. 1968. Untersuchungen zur Wuchsform und Sprossgestalt des Flügelginsters, *Cytisus sagittalis* (L.) Koch. *Bot. Jahrb. Syst.* 88: 468-513.
- Schinz, H. 1889. Beiträge zur Kenntnis der Flora von Deutsch-Südwest-Afrika. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 30: 170-172.
- Schnell, R. 1950. Sur quelques cas d'hétérophylie chez des plantes d'Afrique occidentale. *Compt. Rend. Conf. Int. Africanistes Ouest* 1: 505-510.
- 1960. Sur une galle foliaire d'un *Wendlandia* (Rubiaceae) du Cambodge, en rapport avec la question des domaties. *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 7: 539-559.

- Schnell, R. 1965. La feuille, unité morphologique ou organe complexe. *Cah. Etudes Biol. (Lyon)* (13-15): 157-170.
- 1967. Etudes sur l'anatomie et la morphologie des Podostémacées. *Candollea* 22: 157-225.
 - et G. Cusset, 1963. Glandularisation et foliarisation. *Bull. Jard. Bot. Etat* 33: 525-530.
 - G. Cusset et M. Quenum, 1963. Contribution à l'étude des glandes extraflorales chez quelques groupes de plantes tropicales. *Rev. Gén. Bot.* 70: 269-342.
 - G. Cusset, Vroumsia Tchinye et Tô Ngoc Anh, 1968. Contribution à l'étude des "acarodomaties". La question des aisselles de nervures. *Rev. Gén. Bot.* 75: 5-64.
- Schoute, J. C. 1909. Über die Verästelung bei monokotylen Bäumen. II. Die Verästelung von Hyphaene. *Recueil Trav. Bot. Néerl.* 6: 211-232.
- 1936. Fasciation and dichotomy. *Recueil Trav. Bot. Néerl.* 33: 649-669.
- Schrödinger, R. 1914. Das Laubblatt der Ranunculaceen. *Abh. K.-K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 8/2: 1-27.
- Seringe, N. C. 1849. In: *Flore des jardins et des grandes cultures* 3: 445. Lyon.
- Sharma, D. N., A. K. Srivastava et S. M. Tripathi, 1969. Experimental and analytical studies of the Ophioglossales. I. Morphogenetic study of the dormant buds of *Helminthostachys zeylanica* Hook. *Phytomorphology* 18: 94-101.
- Sinclair, W. F. 1889. A branching areca-nut palm. *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 4: 317.
- Sinnott, E. W. et I. W. Bailey, 1915. Investigations on the phylogeny of Angiosperms. V. The evolution of herbaceous plants. *J. Geol.* 22: 289.
- Slade, B. F. 1957. Leaf development in relation to venation as shown in *Cercis Siliquastrum* L., *Prunus serrulata* Lindl. and *Acer pseudo-platanus* L. *New Phytol.* 56: 281-300.
- Stewart, W. N. 1964. An upward outlook in plant morphology. *Phytomorphology* 14: 120-134.
- Stockmans, F. 1940. Végétaux éodévoniens de la Belgique. *Mém. Mus. Roy. Hist. Nat. Belgique* 93: 1-90.
- Storey, H. H. 1931. A new virus disease of the tobacco plant. *Nature* 128: 187-188.
- Subramanyan, K. 1962. *Aquatic Angiosperms*. (190 p.) New Delhi.
- Suessenguth, K. 1953. Rhamnaceae, Vitaceae, Leeaceae. In A. Engler et K. Prantl: *Die natürlichen Pflanzenfamilien* ed. 2, 20d: 7-398. Leipzig & Berlin.
- Szabò, Z. 1911. *A Knautia genus Monographiaja*. (436 p.) Budapest.
- Takhtajan, A. L. 1954. *Essays on the evolutionary Morphology of Plants*. Washington.
- Tardieu-Blot, M. L. et C. Christensen, 1941. Polypodioïdées-Lépidoptérides. In H. Lecomte: *Flore générale de l'Indochine* 7/2: 446-538. Paris.
- Taylor, G. 1953. Notes on Podostemaceae for the revision of the flora of west tropical Africa. *Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot.* 1: 53-79.
- 1954. Podostemaceae. In J. Hutchinson et J. M. Dalziel, *Flora of west tropical Africa* ed. 2, 1: 122-127. London.
- Tô Ngoc Anh, 1964. Contribution à l'étude anatomique et ontogénique de quelques domaties. (Thèse polycopiée, 63 p.) Paris.
- 1968. Sur la structure anatomique et l'ontogénèse des acarodomaties et les interprétations morphologiques qui paraissent s'en dégager. *Adansonia* ser. 2, 6: 147-151.
- Touton, J. B. 1940. Une mutation du *Linaria cymbalaria* (L.) Mill. *Rev. Gén. Bot.* 52: 161.
- Tran Thi Tuyet-Hoa, 1965. Sur l'anatomie du mucron de la feuille de *Bauhinia aurea* Leveillé. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 260: 2281-2284.
- Trécul, A. 1853. Mémoire sur la formation des feuilles. *Ann. Sci. Nat. Bot.* ser. 3, 20: 235-314.

- Trécul, A. 1854. Etudes anatomiques et organogéniques sur la *Victoria regia* et anatomie comparée du *Nelumbium*, du *Nuphar* et de la *Victoria*. *Ann. Sci. Nat. Bot.* ser. 4, 1: 145-172.
- 1855. Organisation des glandes pédicellées des feuilles du *Drosera rotundifolia*. *Ann. Sci. Nat. Bot.* ser. 4, 3: 303-311.
- Troll, W. 1931. Über Diplophyllie und verwandte Erscheinungen in der Blattbildung. *Planta* 15: 355-406.
- 1935. Vergleichende Morphologie der Fiederblätter. *Nova Acta Leop.* 2: 315-455.
 - 1937, 1939 et 1943 (in 1935-43:) *Vergleichende Morphologie der höheren Pflanzen, I, Vegetationsorgane*. 3 vol. (2736 p.) Berlin.
- Tulasne, L. R. 1852. Monographia Podostemacearum. *Arch. Mus. Hist. Nat.* 6: 1-208.
- Turner, B. L. 1958. Chromosome numbers in the genus *Krameria*: evidence for familial status. *Rhodora* 60: 101-106.
- Turpin, P. J. F. 1820. *Essai d'une iconographie élémentaire et philosophique des végétaux*. (200 p.) Paris.
- Tyler, A. A. 1897. The nature and origin of stipules. *Ann. New York Acad. Sci.* 10: 1-49.
- Urban, J. 1885. Morphologie der Gattung *Bauhinia*. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 3: 81-101.
- 1930. *Plantae haitienses et domingenses novae vel rariores VIII*, a cl. E. L. Ekman 1924-1928 lectae. *Ark. Bot.* 23/5: 1-107.
- Van der Pijl, L. 1952. The leaf of *Bauhinia*. *Acta Bot. Neerl.* 1: 287-309.
- Van Royen, P. 1951 (in 1951-1954:) The Podostemaceae of the New World. *Meded. Bot. Mus. Herb. Rijks Univ. Utrecht* 107: 1-154; *Acta Bot. Neerl.* 1: 1-21; 3: 215-263.
- Van Tieghem, P. 1902. Sur les Ochnacées. *Ann. Sci. Nat. Bot.* ser. 8, 16: 161-416.
- Van Tieghem, P. et H. Douliot, 1888. Recherches comparatives sur l'origine des membres endogènes des plantes vasculaires. *Ann. Sci. Nat. Bot.* ser. 7, 8: 1-660.
- Velenovský, J. 1903. Zur Deutung der Phyllokladien der Asparageen. *Beih. Bot. Centralbl.* 15: 257-268.
- 1907 et 1913 (in 1905-1913:) *Vergleichende Morphologie der Pflanzen*. 4 vol. (278 + 734 + 1211 + 224 p.) Prague.
- Ventenat, E. P. 1799. *Tableau du règne végétal, selon la méthode de Jussieu*. 4 vol. (627 + 607 + 587 + 265 p.) Paris.
- 1803. In: *Choix de plantes, dont la plupart sont cultivées dans le jardin de Cels*: fol. 21. Paris.
- Vroumsia Tchinye, 1961. *Contribution à l'étude des domaties chez différents groupes de plantes tropicales*. (Thèse polycopiée, 129 p.) Paris.
- Vuillemin, P. 1886. Les unités morphologiques en Botanique. *Assoc. Franç. Avancem. Sci. Compt. Rend.* 15: 514-528.
- 1892. La subordination des caractères de la feuille dans le phyllum des Anthyllis. (Thèse) Paris.
 - 1902. Une série de feuilles d'orme à ramification latérale. *Rev. Gén. Bot.* 14: 49-57.
 - 1926. *Les anomalies végétales, leurs causes biologiques*. (357 p.) Paris.
- Wächter, W. 1897. Beiträge zur Kenntniss einiger Wasserpflanzen. *Flora* 83: 367-397.
- Wagner, W. H. 1952. Types of foliar dichotomy in living ferns. *Amer. J. Bot.* 39: 578-592.
- 1962. Irregular morphological development in hybrid ferns. *Phytomorphology* 12: 87-100.
- Walton, J. 1964. On the morphology of *Zosterophyllum* and some other early devonian plants. *Phytomorphology* 14: 155-160.

- Warming, E. 1873. Sur la différence entre les trichomes et les épiblastèmes d'un ordre plus élevé. *Vidensk. Meddel. Dansk. Naturhist Foren. Kjøbenhavn* ser. 3, 4, *Résumé*: 16-27.
- 1888, 1899 et 1901 (in 1881-1901:) Familien Podostemaceae studier. *Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr. Naturvidensk. Math. Afd.* ser. 6, 2: 1-34, 79-130; 4: 443-514; 7: 133-179; 9: 105-154; 11: 1-67.
- Watari, S. 1934. Anatomical studies on some leguminous leaves with special reference to vascular system in petioles and rachises. *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo sect. 3 Bot.* 4: 225-365.
- Weberling, F. 1955. Morphologische und entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über die Ausbildung des Unterblattes bei dikotylen Gewächsen. *Beitr. Biol. Pflanzen* 32: 27-105.
- et P. W. Leenhouts, 1965. Systematisch-morphologische Studien an Terebinthales-Familien. *Akad. Wiss. Abh. Math.-Naturwiss. Kl.* 10: 499-584.
- Weddel, H. A. 1872. Sur les Podostemacées en général, et leur distribution géographique en particulier. *Bull. Soc. Bot. France* 19: 50-57.
- Weimarck, H. 1934. *Monograph of the genus Cliffortia*. (233 p.) Lund.
- Weinmann, J. A. 1737. [Cité d'après Fermond (1864)].
- Went, F. A. F. C. 1910 (in 1910-1926:) Untersuchungen über Podostemaceen. *Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch. Afd. Natuurk., Tweede Sect.* 16/1: 1-88; 17/2: 1-19; 25/1: 1-59.
- White, F. 1962. *Forest flora of Northern Rhodesia*. (455 p.) Oxford.
- Wigand, A. 1887. Beiträge zur Pflanzen-Teratologie. *Bot. Hefte* 2: 98-127.
- Wildeman, E. de, 1921. Documents pour une Monographie des Alchemilla d'Afrique. *Bull. Jard. Bot. Etat* 7: 359-377.
- Willis, J. C. 1902. Studies in the morphology and ecology of the Podostemaceae of Ceylon and India. *Ann. Roy. Bot. Gard. (Peradeniya)* 1: 267-465.
- Willkomm, M. 1888 (in 1881-1892:) *Illustrationes florum Hispaniae insularumque Balearum*. 2 vol. (157 + 156 p.) Stuttgart.
- Wit, H. C. D. de, 1956. A revision of malaysian Bauhinieae. *Reinwardtia* 3: 381-539.
- Zimmermann, A. 1922 (in 1922-1924:) *Die Cucurbitaceen*. 2 vol. (205 + 186 p.) Jena.
- Zimmermann, W. 1930. Die Phylogenie der Pflanzen. (454 p.) Jena.
- 1965. *Die Telom-Theorie*. (236 p.) Stuttgart.
- Zittel, K. A. 1884. Palaeophytologie. In: *Handbuch der Paläontologie* 2: 1-764. München & Leipzig.