

Zeitschrift:	Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band:	20 (1972)
Artikel:	Contribution à l'étude biosystématique du genre Erodium L'Hér. dans le bassin méditerranéen occidental
Autor:	Guittonneau, Guy-Georges
Bibliographie:	Références bibliographiques
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-895681

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: 11.08.2025

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

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- Aiton, W. (1789) *Hortus kewensis* 2: 414-416. London.
- Andreas, Ch. H. (1946) *De inheemsche Erodia van Nederland*. Gouda.
- (1947) De inheemsche Erodia van Nederland. *Ned. Kruidk. Arch.* 54: 138-229.
- Battandier, J. A. (1888) *Dicotylédones*. In Battandier & Trabut: *Flore de l'Algérie* 1: 121-128. Alger & Paris.
- (1914) Précisions sur quelques Erodium d'Algérie à propos de la monographie de M. Knuth dans le "Pflanzenreich". *Bull. Soc. Bot. France* 61: XXV-XXX.
- Baudière, A. & A. M. Cauwet (1968) Sur quelques plantes inédites, rares ou critiques de la flore des Pyrénées-Orientales et des Corbières audoises. *Naturalia Monspel.*, Sér. Bot. 19: 179-200.
- Bauhin, G. (1623) *Pinax theatri botanici...* Basiliae.
- Becherer, A. (1928) Combinationes novae vel neglectae. *Feddes Repert.* 25: 215-218.
- Bertolini, A. (1847) *Flora italicica*, vol. 7. Bononiae.
- Blakeslee, A. F. & A. G. Avery (1937) Methods of inducing doubling of chromosomes in plants by treatment with colchicine. *J. Heredity* 28: 393-411.
- Boccone, P. (1697) *Museo di piante rare della Sicilia, Malta, Corsica, Italia, Piemonte e Germania*. Venezia.
- Boissier, E. (1845) *Voyage botanique dans le midi de l'Espagne pendant l'année 1837*, vol. 2. Paris.
- (1867) *Flora orientalis...* vol. 1. Genève & Basel.
- & G. F. Reuter (1852) *Pugillus plantarum novarum Africae borealis Hispaniaeque australis*. Genève.
- Bolòs, O. de & R. Molinier (1958) Recherches phytosociologiques dans l'île de Majorque. *Collect. Bot. (Barcelona)* 5: 699-865.
- Bolòs, A de (1950) Vegetación de los comarcas Barcelonesas. *Inst. Esp. Est. Medit. Barcel.*
- Bonnet, E. & G. Barratte (1896) *Catalogue raisonné des plantes vasculaires de la Tunisie*. Paris.
- Braun-Blanquet, J. (1935) L'excursion de la Sigma en Catalogne. *Cavanillesia* 7: 89-110, 153-167.
- (1952) *Les groupements végétaux de la France méditerranéenne*. C.N.R.S.
- Britten, J. & B. B. Woodward (1905) Bibliographical notes XXXV. L'Héritier's botanical works. *J. Bot.* 43: 266-273.
- Brumhard, Ph. (1905) Monographische Übersicht der Gattung Erodium. *Arbeiten Königl. Bot. Gart. Breslau* 1-59.
- (1906) Erodii generis novae varietates atque formae. *Feddes Repert.* 2: 116-119.
- Burmann, N. L. (1759) *Specimen botanicum de Geraniis*. Lugduni Batavorum.
- Burnat, E. (1896) *Flore des Alpes maritimes* 2: 21-24. Genève.
- Candolle, A. P. de (1824) *Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis* 1: 645-649. Paris.
- Carolin, R. C. (1958) The species of the genus Erodium L'Hér. endemic to Australia. *Proc. Linn. Soc. New South Wales* 83: 92-100.
- (1967) *Geraniaceae*. In K. Mair: Flora of New South Wales. *Contr. New South Wales Natl. Herb. Fl. Ser.* 102: 1-23.

- Cavanilles, A. J. (1784) *Quarta dissertatio botanica*. In: *Monodelphiae classis dissertationes decem*. Parisiis.
- (1788) *Quinta dissertatio botanica*. In: *Monodelphiae classis dissertationes decem*. Parisiis.
- Chevassut, G. (1956) Les groupements végétaux du marais de la Rassauta. *Ann. Inst. Agr. Alg.* 10/4: 1-96.
- Christensen, C. (1922) Index to Pehr Forsskål: Flora aegyptiaco-arabica 1775 with a revision of Herbarium Forsskålii contained in the Botanical Museum of the University of Copenhagen. *Dansk. Bot. Ark.* 4/3: 1-54.
- Contandriopoulos, J. (1957) Nouvelle contribution à l'étude caryologique des endémiques de la Corse. *Bull. Soc. Bot. France* 104: 533-538.
- (1962) *Recherches sur la flore endémique de la Corse et sur ses origines*. Thèse. Montpellier.
- Cosson, E. (1892) *Illustrationes florae atlanticae...* Vol. 2/5. Paris.
- Cuvier, G. (1802) *Notice historique sur Charles-Louis L'Héritier*. Paris.
- D'Amato, F. (1964) Nuclear changes and their relationships to histological differentiation. *Caryologia* 17/2: 317-325.
- Darlington, C. D. & A. P. Wylie (1955) *Chromosome atlas of flowering plants*, ed. 2. London.
- Davis, P. H. & J. Roberts (1955) Materials for a flora of Turkey. I. Geraniaceae. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 22: 9-27.
- Debure, G. (1802) *Catalogue des livres de la bibliothèque de feu C. L. L'Héritier de Brutelle*. Paris.
- Decaisne, J. (1935) Geraniaceae. In *Florula Sinaica*. *Ann. Sci. Nat. Bot.*, ser. 2, 3: 285-286.
- Delile, A. (1839) *Index completens semina in horto botanico regio Monspeliensi anno 1838 collecta*: 6.
- Desfontaines, R. (1798) *Flora atlantica* 2: 105-114. Paris.
- Dodoens, R. (1583) *Stirpium historiae pemptades sex sive libri XXX*. Antwerpiae.
- Dryander, J. (1797) *Catalogus bibliothecae historico-naturalis Josephi Banks*, vol. 3. Londini.
- Dubius, A. & L. Faurel (1964) Récoltes botaniques de R. Pasquier in Iran (1957). *Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N.* 54: 85-132.
- Dumortier, B. C. (1865) Annales de la flore (1). *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 4: 339-347.
- Dupont, P. & S. Dupont (1956) Additions à la flore du nord-ouest de l'Espagne. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse* 91: 313-334.
- Durand, B. (1963) Le complexe Mercurialis annua L. s.l. Une étude biosystématique. *Ann. Sci. Nat. Bot.*, ser. 12, 4: 579-736.
- Dyer, A. F. (1963) The use of lacto-propionic orcein in rapid squash methods for chromosome preparations. *Stain Technol.* 38: 85-90.
- Ehrendorfer, F. (1962) Les mécanismes cytogénétiques de micro-évolution chez les Angiospermes. *Rev. Cytol. Biol. Vég.* 25: 267-275.
- Eichler, A. W. (1878) *Blüthendiagramme construit und erläutert*. 2: 295. Leipzig.
- Eig, A. (1932) Revision of the Erodium species of Palestine. *Beih. Bot. Centralbl.* 50/2: 226-240.
- Engler, A. (1931) *Geriales*. In A. Engler & K. Prantl: *Die natürlichen Pflanzenfamilien*, ed. 2, 19a. Engelmann, Leipzig.
- Favarger, C. (1962) L'évolution parallèle du caryotype. *Rev. Cytol. Biol. Vég.* 25: 277-286.
- (1967) Cytologie et distribution des plantes. *Biol. Rev. Cambridge Philos. Soc.* 42: 163-206.
- & J. Contandriopoulos (1961) Essai sur l'endémisme. *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 71: 384-408.
- Forskål, P. (1775) *Flora aegyptiaco-arabica, sive descriptiones plantarum...* Niebuhr, Hauniae.

- Gajewski, W. (1959) Evolution in the genus Geum. *Evolution* 13: 378-388.
- Gauger, W. (1937) Ergebnisse einer zytologischen Untersuchung der Familie der Geraniaceae. I. *Planta* 26: 529-531.
- Geitler, L. (1939) Die Entstehung der polyploiden Somakerne der Heteropteren durch Chromosomenteilung ohne Kernteilung. *Chromosoma* 1: 1-22.
- Gilbert, J. L. (1968) Some of nature's wimbles. *Gard. Chron.* 164: 18-19.
- Godron, D. A. (1853) *Florula juvenalis*. Montpellier.
- Gorenflo, R. (1959) Le polymorphisme de *Plantago coronopus* L., ses manifestations et ses causes. *Rev. Cytol. Biol. Vég.* 20: 237-500.
- (1961) Etude morphologique et cytologique de quelques allotriplioïdes expérimentaux de *Plantago coronopus* L. *Bull. Soc. Bot. France* 108: 200-212.
 - (1964) Introgression, polymorphisme et taxonomie chez les plantaginacées. *Adansonia* 4: 393-417.
 - (1968) Chromosomes surnuméraires et mosaïques chez *Plantago coronopus* L. *Compt.-Rend. Hebd. Séances Mém. Soc. Biol.* 162: 17-21.
- Gouan, A. (1773) *Illustrationes et observationes botanicae...* Tiguri.
- Gounot, M. (1958) Contribution à l'étude des groupements végétaux messicoles et rudéraux de la Tunisie. *Ann. Serv. Bot. Tunisie* 31: 1-282.
- Grenier, Ch. & A. Godron (1847) *Flore de France* 1: 307-313. Paris.
- Guinocket, M. (1954) *Notices botaniques et itinéraires commentés à l'occasion du VIII^e congrès international de botanique*. 1-2. Algérie. Paris-Nice.
- (1955) *Logique et dynamique du peuplement végétal...* Paris.
 - (1965) *Notations fondamentales de botanique générale*. Paris.
- Guittonneau, G. (1961) Observations sur la polysomatie, l'endopolyploïdie et la polyplioïdie résultant de l'action du 2-4-D sur la racine du *Cucumis sativus* L. *Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N.* 52: 125-152.
- (1963a) Nouvelles études taxinomiques sur l'*Erodium* (sub-*Geranio*) *Aethiopicum* Lamk. et l'*E. Jacquinianum* F. M. & A. Lall. *Bull. Soc. Bot. France* 110: 43-48.
 - (1963b) Nouvelles études taxinomiques sur les espèces d'*Erodium* du bassin méditerranéen occidental. II. *Ibid.* 110: 241-244.
 - (1964a) Contribution à l'étude caryologique du genre *Erodium* L'Hér. I. *Ibid.* 111: 1-4.
 - (1964b) Deux espèces du genre *Erodium* nouvelles pour l'Algérie. *Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N.* 53: 73-82. (1962).
 - (1965a) Note sur la découverte de la polysomatie dans le genre *Erodium* L'Hér. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 260: 5332-5335.
 - (1965b) Contribution à l'étude caryosystématique du genre *Erodium* L'Hér. II. *Bull. Soc. Bot. France* 112: 25-32.
 - (1966a) Contribution à l'étude caryosystématique du genre *Erodium* L'Hér. III. *Ibid.* 113: 3-11.
 - (1966b) Sur la répartition de *Erodium brachycarpum* (Godr.) Thell. [= *E. obtusiplicatum* (Maire, Weiller & Wilczek) Howell] dans le bassin méditerranéen. *Ibid.* 113: 66-68.
 - (1966c) Sur les interprétations de *Erodium asplenoides* (Desf.) Willd. *Ibid.* 113: 519-523.
 - (1967a) Contribution à l'étude caryosystématique du genre *Erodium* L'Hér. IV. *Ibid.* 114: 32-42.
 - (1967b) Note sur le texte de la *Geraniologia* de L'Héritier. *Ibid.* 114: 42-45.
 - (1968) Sur la présence de *Erodium Salzmanni* Del. (= *E. tenuisectum* Gr. & G.) en Corse et aux Canaries. *Ibid.* 115: 565-571.

- Guittonneau, G. & H.-H. Le Houérou (1968) Deux nouvelles espèces du genre *Erodium* L'Hér. découvertes en Libye. *Ibid.* 115: 591-599.
- & J. Mathez (1969) Une espèce méconnue du Haut-Atlas marocain: *Erodium cossonii* sp. nov. *Bull. Sci. Phys. Nat. Maroc* 48: 37-50.
- Hegi, G. (1924) *Illustrierte Flora von Mittel-Europa* 4: 1716-1725. München.
- Heiser, Ch. B. & Th. W. Whitaker (1948) Chromosome numbers, polyploidy, and growth habit in California weeds. *Amer. J. Bot.* 35: 179-186.
- Heitz, E. (1926) Der Nachweis der Chromosomen. *Z. Bot.* 18: 625-681.
- Hering, M. (1927) Die Mimenfauna der Canarischen Inseln. *Zool. Jahrb. Art. Syst. Ökol. Geogr. Tiere* 53: 405-486.
- Heywood, V. H. (1954) Notulae criticae ad Floram Hispaniae pertinentes, I. *Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Bot.* 1: 81-122.
- Howell, J. Th. (1947) Further studies of the broad-leaf *Erodium*. *Leafl. W. Bot.* 5: 67-68.
- Huskins, C. L. & S. C. Steinitz (1948) The nucleus in differentiation and development, I., II. *J. Heredity* 39: 35-43, 67-77.
- Juslenius, A. D. (1755) *Centuria I. plantarum, quam... sub praesidio... C. Linnai...* Höjer, Upsaliae.
- Knuth, R. (1912) *Geraniaceae*. In A. Engler: *Das Pflanzenreich* IV/129. Engelmann. Leipzig.
- Laínz, M., S. J. (1969) In floram Europaeam animadversiones. *Candollea* 24: 253-262.
- (1970) Aportaciones al conocimiento de la Flora cántabro-astur, IX. *Bol. Inst. Estud. Asturianos* 15: 3-45.
- Lamarck, J. B. (1786) *Encyclopédie méthodique. Botanique*, vol. 2, fasc. 1. Paris.
- Langlet, O. (1927) Zur Kenntnis der polysomatischen Zellkerne im Wurzelmeristem. *Svensk. Bot. Tidskr.* 21: 397-422.
- Lanjouw, J. & al. (1966) Code international de la nomenclature botanique. *Regnum Veg.* vol. 46. Utrecht.
- Lapeyrouse, P. de (1813) *Histoire abrégée des plantes des Pyrénées...* Toulouse.
- Larsen, K. (1958) Cytological and experimental studies on the genus *Erodium* with the special references to the collective species *E. cicutarium* (L.) L'Hér. *Biol. Meddel. Kongel. Danske Vidensk. Selsk.* 23: 1-25.
- (1960) Cytological and experimental studies on the flowering plants of the Canary Islands. *Biol. Skr.* 11/3: 1-60.
- Lawalrée, A. (1964) *Erodium L'Hérit. ex Ait.* In: *Flore générale de Belgique*, vol. 4. Bruxelles.
- Le Houérou, H.-N. (1962) Recherches écologiques et floristiques sur la végétation de la Tunisie méridionale. *Mém. Univ. Alger. Inst. Rech. Sahar.* 6/1-2.
- (1969) Quatrième contribution à la flore libyenne. *Bull. Soc. Bot. France* 116: 279-284.
- L'Héritier, C.-L. (1792-1802) *Geraniologia, seu Erodii, Pelargonii, Geranii, Monsoniae et Grieli historia iconibus illustrata*. Didot, Parisiis.
- Lévéque, M. & R. Gorenflo (1969) Prospections caryologiques dans la flore littorale du Boulonais. *Bull. Soc. Bot. N. France* 22: 27-58.
- Linder, R. (1954) Etude génétique de mécanismes qui limitent la fertilité dans *Oenothera missouriensis* et *O. fruticosa*. *Ann. Biol. (Paris)* 30: 500-518.
- Linnaeus, C. (1753) *Species plantarum* 2: 680. Holmiae.
- (1759) *Systema naturae...* ed. 10, 2: 1143. Holmiae.
- (1749-1769) *Amoenitates academicae...* Holmiae.
- Litardière, M. R. de (1923) Les anomalies de la caryocinèse somatique chez le *Spinacia oleracea*. *L. Rev. Gén. Bot.* 35: 369-381.

- Litardière, M. R. de (1936) *Erodium L'Hérit.* In J. Briquet: *Prodrome de la flore corse 2/2:* 15-36. Paris.
- L'Obel, M. de (1581) *Plantarum seu stirpium icones.* Antwerpiae.
- Löve, A. & D. Löve (1943) The geographical significance of polyploidy. I. Polyploidy and latitude. *Portugaliae Acta Biol., sér. A:* 274-352.
- Maire, R. (1923) Contribution à l'étude de la flore de l'Afrique du Nord, fasc. 6. *Bull. Soc. Hist. Afrique N.* 14: 118-159.
- Mangenot, G. (1941) Substances mitoclasiques et cellules végétales. Etat actuel de la question d'après les travaux publiés jusqu'à 1940. *Rev. Cytol. Cytophysiolog. Vég.* 5: 169-264.
- McCown, R. L. & W. A. Williams (1968) Competition for nutrients and light between the annual grassland species *Bromus mollis* and *Erodium botrys*. *Ecology* 49: 981-990.
- Moinet-Simon, L. (1964) Considérations sur l'inflorescence du *Pelargonium zonale* Aiton. *Mém. Soc. Bot. France:* 125-134.
- Morton, J. K. (1959) The flora of Islay and Jura (v.s. 102). *Proc. Bot. Soc. British Isles (Suppl.)* 3/3: 1-59.
- Muschler, R. (1912) *A manual flora of Egypt*, vol. 1. Berlin.
- Nathorst, Th. E. (1756) *Flora monspeliensis, quam... praeside... Carolo Linnaeo... ad publicam ventilationen defert Theoph. Erdm. Nathorst... Höjer*, Upsaliae.
- Negodi, G. (1937) Gametogenesi e cariologia dell'"*Erodium corsicum*" Lem. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 44: 667-672.
- Ozenda, P. (1958) *Flore du Sahara septentrional et central.* Paris.
- Parkinson, J. (1640) *Theatrum botanicum...* London.
- Pau, C. (1921) Plantas del norte de Yebala (Marruecos). *Mem. Real. Soc. Esp. Hist. Nat.* 12: 263-401.
- (1922) Nueva contribución al estudio de la flora de Granada. *Mem. Mus. Ci. Nat. Barcelona, Ser. Bot.* 1: 1-74.
- Picard, C. (1837) Etude sur les Géranées qui croissent spontanément dans les départements de la Somme et du Pas-de-Calais. *Mém. Soc. Agric. Comm. Sci. Arts Boulogne/mer, ser. 2,* 1: 94-138.
- Podlech, D. & A. Dieterle (1969) Chromosomenstudien an afghanischen Pflanzen. *Candollea* 24: 185-243.
- Poiron, L. (1963) La végétation du Karst des Préalpes. *Riviéra Sci.* 50: 1-22.
- Pottier-Alapetite, G. (1954) L'île de Zembra. Excursion phytosociologique. *Mém. Soc. Sci. Nat. Tunisie* 2: 35-44.
- Quézel, P. (1953) Contribution à l'étude phytosociologique et géobotanique de la Sierra Nevada. *Mém. Soc. Brot.* 9: 1-77.
- (1957) *Peuplement végétal des hautes montagnes de l'Afrique du Nord.* Paris.
- (1965) *La végétation du Sahara, du Tchad à la Mauritanie.* Stuttgart.
- Rivas Goday, S. (1946) Dos plantas cavanillesianas. *Anales Jard. Bot. Madrid* 6/2: 397-407.
- Rothmaler, W. (1941) Nomenklatorisches, meist aus dem westlichen Mittelmeergebiet. III. *Feddes Repert.* 50: 68-78.
- (1962) *Erodium glutinosum* Dum., neu für Deutschland. *Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem.* 9: 10-17.
- Rottgardt, K. (1956) Morphologische, cytologische und physiologische Untersuchungen von Okotypen in Schleswig-Holstein. *Beitr. Biol. Pflanzen* 32: 225-278.
- Rouy, G. & J. Foucaud (1897) *Flore de France* 4: 98-123. Paris.
- Saunders, E. R. (1931) Illustrations of carpell polymorphism VII. *New Phytol.* 30: 80-118.

- Saunders, E. R. (1937) *Floral morphology: a new outlook, with special reference to the interpretation of the gynaeceum*, vol. 1. Cambridge.
- Sauvage, Ch. (1961) Flore des subéraies marocaines. *Trav. Inst. Sci. Chérifien, Sér. Gén.* 22: 1-252.
- Schönbeck-Temesy, E. (1970) *Geraniaceae*. In K. H. Rechinger: *Flora iranica*. Graz.
- Scopoli, G. A. (1786) *Deliciae flora et faunae insubricae...* 1: 8, tab. 3, Ticini.
- Segelberg, I. (1966) *Erodium hirtum* (Forsk.) Willd. in Crete. *Bot. Not.* 119: 373-375.
- Simonet, M. & N. Guinochet (1939) Sur l'apparition dans les tissus végétaux de cellules polyploïdes sous l'influence de vapeurs de paradichlorobenzène. *Compt.-Rend. Hebd. Séances Mém. Soc. Biol.* 130: 1057-1059.
- Snyder, L. A. (1950) Morphological variability and hybrid development in *Elymus glaucus*. *Amer. J. Bot.* 37: 628-636.
- Stafleu, F. A. (1963) Dates of botanical publications 1788-1792. *Taxon* 12: 43-87.
- (1967) Taxonomic literature. *Regnum Veg.*, vol. 52. Utrecht.
- Stearn, W. T. (1957) *An introduction to the Species Plantarum and cognate botanical works of Carl Linnaeus*. In C. Linnaeus: *Species plantarum, a facsimile of the first edition 1753*, 1: 51-64. Ray Society, London.
- Stomps, T. L. (1910) Kernteilung und Sinapsis bei *Spinacia oleracea*. *Biol. Zentralbl.* 31: 257-309.
- Südermann, F. (1906) Neue oder noch wenig bekannte Bastarde. *Allg. Bot. Z. Syst.* 12: 90-94.
- Thellung, A. (1912) La flore adventice de Montpellier. *Mém. Soc. Sci. Nat. Cherbourg* 38: 348-359.
- Valentine, D. H. (1962) La taxonomie expérimentale: tendances actuelles. *Rev. Cytol. Biol. Vég.* 25: 255-266.
- Van Campo-Duplan, M. (1954) Considérations générales sur les caractères des pollens et des spores et sur leur diagnose. *Bull. Soc. Bot. France* 101: 250-281.
- Vierhapper, F. (1919) Beiträge zur Kenntnis der Flora Griechenlands. II. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 69/3-6: 102-156.
- Wagnon, K. A. & M. M. Biswell (1943) Two types of broad-leaf *Erodium* in California. *Madroño* 7: 118-125.
- Warburg, E. F. (1938) Taxonomy and relationships in the Geraniales in the light of their cytology. *New Phytol.* 37: 130-159, 189-210.
- Webb, D. A. & A. O. Chater (1967) The *Erodium petraeum* complex. *Feddes Repert.* 74: 13-18.
- (1968) *Erodium L'Hér.* In T. G. Tutin & al.: *Flora europaea*, vol. 2. Cambridge.
- Wilczek, E. (1925) Sur les variations de l'*Erodium tordylioides*. *Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique.* N. 16: 97-98.
- Willdenow, C. L. (1800) *Caroli a Linné Species plantarum...*, vol. 3/1: Nauk, Berolini.
- Willkomm, H. M. & J. M. Lange (1878) *Prodromus florae hispanicae...* 3: 531-541. Stuttgart.