

Zeitschrift: Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany
Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève
Band: 20 (1965)

Seite

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: 19.08.2025

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

diagnose. Seiner Arbeit sind im wesentlichen auch die in *Tabelle 1* gemachten Angaben entnommen, die ich am in G liegenden Isotypus bestätigt fand.

Euphorbia rechingeri W. Gr., spec. nov.¹

« *E. myrsinites* » auct. cret. non L.

Planta perennis, humilis, glabra, caulibus e caudice verticali pluricipiti lignoso pluribus, gracilibus, adscendentibus vel suberectis, in parte superiore dense foliatis; *folia* parva, coriacea, obovato-spathulata, latitudine sesqui- vel subduplo longiora, apice subito breviter acuminata, margine integra, viridia sed saepe eximie glauco-pruinosa; *umbellae* radii saepissime 5, valde abbreviati, phyllis obovatis vel orbicularibus saepius muticis, interdum mucronulatis suffulti, bracteas suborbiculares apice rotundatas vel parce mucronulatas gerentes; *cyathii* glandulae purpureae, cornubus brevibus dilatatis haud lobatis; lobi in apice truncati lobulati, in margine partim ciliolati, ceterum glabri; *capsulae* parvae, coccis dorso obtusiuscule carinatis; *semina* matura pallide brunnea, laevia, opaca, rotundato-prismatica, carunculâ truncato-pyramidali breviter stipitatâ, apice impresso-foveolatâ coronata.

HABITAT: in glareosis calcareis et dolomiticis summorum montium cretae occidentalis ad altitudinem 1800-2300 m, adhuc non nisi in proximitate cacuminis Páchnes reperta.

SPECIMINA VISA. CRETA: prov. Sfakià: mons Páchnes, *Zaffran 12-15*, (Gr); ibidem 2300 m, *Rechinger 13871* (G, W); inter loca Mávro Korfáli et Eklisída dicta ad radices septemtrionales montis Páchnes, 1800-1900 m, *Greuter 4849*, typus (Gr holo. G, LD, W, Z).

E. rechingeri vermittelt, wie geografisch, so in mancher Beziehung auch morphologisch zwischen der vorigen und den folgenden Arten. So hat sie mit jener die Samenstruktur, mit diesen die Kapselgrösse gemeinsam und steht punkto Blattform, wie auch *E. corsica*, in der Mitte zwischen den Extremen. Die Wuchsform allerdings ist jener der Balearenpflanze am ähnlichsten.

Euphorbia corsica Req., Ann Sci. Nat. Ser 1, 5 : 384. 1825.

≡ *E. myrsinites* L. ssp. *corsica* (Req.) Arcangeli, Comp. Fl. Ital. Ed. 2 : 193. 1894.

≡ *E. myrsinites* L. var. *corsica* (Req.) Fiori in Fiori et Paol. Fl. Anal. Ital. 2 : 286. 1901.

« *E. myrsinites* » auct. cors. non L.

Die Art ist im zentralen Korsika endemisch, wo sie auf Höhenlagen zwischen 1500 und 1860 m der Gegend Campotile (oberer Teil des Tavignano-Tales, oberhalb Corte) beschränkt ist. Genaue Fundortsangaben finden sich in Briq., Prodr. Fl. Corse 2 (2) : 100. Die in *Tabelle 1* zusammengestellten Angaben fussen auf den Belegen in G, G-Bu und G-DC.

Von allen hier behandelten Arten zeigt die hochwüchsige *E. corsica* mit ihrem vielstrahligen Blütenstand die grösste habituelle Ähnlichkeit zu *E. myrsinites*, mit der

¹ Clarissimo et veneratissimo detectori, florum regionis mediterraneae et orientis expertissimo omnium, speciem hanc perraram dedicare non omitam !