

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>

HABITAT ad rupes calcareas faucium in parte orientali provinciae Sfakià cretae ad altitudinem 600-650 m.

SPECIMINA VISA. CRETA: prov. Sfakià: fauces Ímbros, 600-650 m, Greuter 3527 (Gr, W, Z); Greuter 4694 (G, Gr, W, Z); fauces Sfakianò, in rupe «Asprokremnos», 600 m, Heldreich 1640, typus (G-Bs holo-, schedâ gallicâ, FI, G, G-Bs, G-Bu, W-Hal); culta e seminibus typi (G-Bs).

1* Flores in eodem ramo aetate valde inaequales (jam evoluti in consortio alabastrorum); calyces aut minores aut majores

3. Calyces 7-8 mm longi; petala alba

Dianthus pulviniformis W. Gr., spec. nov.

Fruticulus humilis, pulvinos hemisphaericos formans; *folia* surculorum aciformia, densissime conferta, 1-1½ cm longa, juvenilia glauca; *caules* floriferi graciles, recti, 3-5 cm longi, in apice floribus 2-3nis aggregatis; *squamæ* calycinae, mucrone gracili 1-1½ mm longo excluso, dimidium calycis perparvi, 7-8 mm longi aequantes vel paululo superantes; *petalorum* lamina obovato-cuneata, 3-4 mm lata, alba, breviter argute dentata.

HABITAT ad rupes calcareas montis Kédros cretae mediae ad c. 600 m altitudinis, adhuc e loco unico tantum notus.

SPECIMEN VISUM. CRETA: prov. Aj. Vasílios: ad parietes deruptorum meridionalium montis Kédros, prope pagum Kría Vrísi, Snogerup, Strid et von Bothmer 20955, typus (LD holo-).

3* Calyces (15-) 18-23 mm longi; petala rosea, purpureo-fasciata

Dianthus aciphyllus Sieber ex Ser. in DC., Prodr. 1 : 358. 1824.

≡ *D. juniperinus* Sm. var. *sieberi* Boiss., Fl. Or. 1 : 498. 1867.

≡ *D. juniperinus* Sm. var. *aciphyllus* (Ser.) Halacsy, Consp. Fl. Graec. 1 : 202. 1900, nom. illeg.

Frutex humilis; *folia* surculorum aciformia, densiuscule conferta, plerumque 2-4 cm longa; *caules* floriferi robusti, 15-30 cm longi, apice vel interdum jam a basi ramosi, valde multiflori: *squamæ* calycinae, mucrone valde robusto 2-4 mm longo excepto, tertiam vel quartam partem calycis majusculi, 2 cm c. longi aequantes: *petalorum* lamina suborbicularis, c. 10 mm lata, rosea, maculis purpureis confluentibus, unâ orbem formantibus ornata, argute profundeque dentata.

4. Folia surculorum omnia linearia, ad 1½ mm lata

Dianthus aciphyllus Ser. var. **aciphyllus**.

«*D. juniperinus*» auct. non Sm.: Bald. Mem. Accad. Ist. Bologna Ser. 5, 10 : 263, 264 et 270.

HABITAT: in rupestribus calcareis montium Lasíthi cretae orientalis ad altitudinem 800-1500 m.