Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la

Société Botanique Suisse

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 70 (1960)

Artikel: Zur Nomenklatur und geographischen Verbreitung von Carex levis Kit.

Autor: Becherer, A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-49483

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: 01.12.2025

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

Zur Nomenklatur und geographischen Verbreitung von Carex levis Kit.

Von A. Becherer, Lugano

Eingegangen am 29. März 1960

Die vorliegende kleine Notiz knüpft an eine von den Fachkollegen unbeachtet gebliebene Bemerkung in dem ganz hervorragenden Florenwerk: Flora Velebitica¹ an. Der Verfasser dieses Werkes, Dr. Árpád v. Degen, Hofrat, Universitätsprofessor und Oberdirektor der Landwirtschaftlichen Versuchsstation in Budapest (3. März 1866–31. März 1934), beschloß die aus glänzenden Namen: Kitaibel, Sadler, Janka, Borbás und Simonkai, bestehende Reihe der großen Meister der ungarischen Florenforschung. Seine Tätigkeit erstreckte sich vor allem auf die Erforschung der Flora Ungarns und des Balkans. Degen begründete und redigierte die für die europäische Flora eminent wichtige Zeitschrift «Ungarische Botanische Blätter». Sein Biograph, G. Lengyel, sagt von ihm, daß seine Arbeitsfähigkeit eine beispiellose war und daß er sich noch einen Tag vor seinem Tode mit der Revision von Balkanpflanzen befaßt habe.

Nun findet man im ersten Band (1936) des genannten Werkes, S. 590, folgende Angabe zur Verbreitung von $Carex\ laevis\ Kit.$ (1805) im Velebitgebirge: «Auf Felsen, in Felsspalten und im Gerölle der subalpinen und alpinen Region; $1200-1700\ m$ ».

Sodann die folgenden Bemerkungen zu dieser Art: «Wir halten C. laevis für eine sog. 'gute' Art, die oft ihre Standorte mit C. sempervirens teilt, ohne jemals Übergänge zu dieser zu zeigen. Sie ist von Boissier, Fl. or. V, 423, irrtümlich...radice stolonifera... rhizomate manifeste stolonifero beschrieben worden (es handelt sich hierbei wohl um eine von C. laevis verschiedene Art); ebenso irrtümlich beschrieben Ascherson und Graebner, Syn. II, 2, 170, diese Art mit Ausläufer treibender Grundachse. Ich habe unzählige Exemplare dieser Art, deren fast sämtliche Standorte ich aus persönlicher Anschauung kenne, untersucht und niemals eine Spur eines Ausläufers bemerkt; sie bildet stets dichte, meist sehr kom-

¹ Herausgegeben (nach dem Tode des Verfassers) von der Ungarischen Akademie der Wissenschaften. 4 Bände. Budapest 1936–1938.

pakte Rasen, welche jenen der C. mucronata außerordentlich ähnlich sehen...»

Degen sagt noch: «Sollte der Name C. laevis Kit. wegen C. laevis Hoppe, Bot. Taschenb. 1800... nicht bestehen bleiben, so müßte die Art C. Kitaibeliana genannt werden.»

Dann folgt (S. 590–591) die Aufzählung der einzelnen Standorte im Velebitgebirge.

Degen hat also hier ein für die Kenntnis von Carex laevis Kit. wichtiges morphologisch-systematisches Merkmal hervorgehoben und dann auch noch die Frage der Nomenklatur der Art aufgeworfen.

Was den ersten Punkt betrifft, so bekräftigen die im Herbar Boissier (Genf) liegenden, vom Bithynischen Olymp (Ulu Dag) stammenden Pflanzen den Einwand Degens. Es möge aber Sache eines Spezialisten der kleinasiatischen Flora sein, die dortige *Carex* als neue Art zu beschreiben und ihre weitere Verbreitung zu untersuchen.

Einfacher ist die Frage des Namens zu entscheiden. Nach den heute geltenden Nomenklaturregeln (Code, Ausgabe 1956, Homonymartikel: Art. 64, S. 135 des deutschen Textes) muß tatsächlich – wie es Degen als möglich angenommen hat – der Name Carex laevis Kit. (1805), mit Rücksicht auf die Namen C. laevis J. F. Gmelin (1791) und C. laevis Hoppe (1800), zurücktreten. Er ist zu ersetzen durch den von Degen selber (1.c.) vorgeschlagenen Namen Carex Kitaibeliana Degen. Da aber dieser Name bei Degen nur als provisorischer Name figuriert und als solcher nach den heutigen Regeln (vgl. Art. 33, S. 121 des deutschen Textes des genannten Code) ungültig ist, muß er, um validiert zu werden, neu gebildet werden: das sei im folgenden getan, wobei zugleich die Synonymie der Art möglichst vollständig gegeben werden soll.

Carex Kitaibeliana Degen [Fl. Veleb. I, S. 590 (1936), nomen provisorium, in textu], nomen novum (hoc loco).

C. laevis [levis] Kit. ap. Willd., Spec. pl. IV, S. 292 (1805); Vis., Fl. Dalm. III, S. 348 (1852); Schlosser et Vukot., Fl. croat., S. 1195 (1869); Boissier, Fl. Or. V, S. 423 (1882), p.p.; Beck, Fl. Südbosn. und Herceg. II, S. 40 (1887); Richter, Pl. Europ. I, S. 163 (1890); Velenovský, Fl. Bulg., S. 587 (1891); Halácsy, Consp. Fl. Graecae III, S. 318 (1904); Jávorka, Magyar Flóra I, S. 144 (1924); Bornmüller in Engler, Bot. Jahrb. 61, Beibl. 140, S. 153 (1927); Hayek-Markgraf, Prodr. Fl. penins. Balc. III, S. 185 (1932); Degen, Fl. Veleb. I, S. 590 (1936); Fenaroli, I Carex ital., S. 47 (1949); Mayer, Verzeichnis der Farn- und Blütenpflanzen des slovenischen Gebietes, S. 349 (1952) – non C. laevis J. F. Gmelin (1791) nec C. laevis Hoppe (1800).

C. sempervirens Vill. var. setifolia Kummer et Sendtner in Flora, 32. Jahrg., Nr. 48, S. 759 (1849).

- C. sempervirens Vill. var. laevis Ascherson et Kanitz, Cat. Corm. Serb., Bosn. etc., S. 15 (1877).
- C. sempervirens Vill. ssp. laevis Arcang., Comp. Fl. Ital., ed. 2, S. 94 (1894); Ascherson et Graebner, Syn. d. mitteleurop. Flora II, 2, S. 170 (1903); Kükenthal, Cyperaceae-Caricoideae in Engler, Pflanzenreich, 38. Heft (IV, 20), S. 569 (1909); Stoïanoff et Stefanoff, Fl. Bulg. I, S. 200 (1924).
- C. ferruginea Scop. var. levis Fiori ap. Fiori et Paol., Fl. an. Ital. I, S. 139 (1896); Fiori, Nuova Fl. an. Ital. I, S. 197 (1923); Baroni, Guida Bot. Ital., S. 567 (1932).
 - C. Kitaibelii Degen, Fl. Veleb. III, Index, S. 533 (1938).

Ich gebe noch das Areal der Art an: Italien (Apennin), Kroatien, Bosnien, Herzegowina, Serbien, Montenegro, Albanien, Bulgarien, Griechenland.

Über die Art als rasenbildendes Element im Apennin hat W. Lüdi, Über Rasengesellschaften und alpine Zwergstrauchheide in den Gebirgen des Apennin (E. Rübel u.W. Lüdi, Ber. Geobotan. Inst. Rübel Zürich 1942, S. 38 ff., Tafeln 2, 3 und 4 [1943]) Näheres mitgeteilt.