

ganze Strecken zu überziehen pflegt, wie in den niederen Gebirgen die Vaccinien; allein hier war es nur ein einziger Strauch und noch dazu ein kümmerlich aussehender. Meiner Meinung nach steht hier sein Vorkommen auf dem Gewont indess gewiss nicht vereinzelt da, wenn auch das Auftreten dieser so kenntlichen und nicht leicht zu übersehenden Pflanze in den westlichen Karpaten jedenfalls ein sehr spärliches sein mag.

Mögen die wenigen Zeilen die Botaniker, welche in nächster Zeit das Tatragebirge besuchen, veranlassen, ihr Augenmerk auf *Rhododendron* zu richten, welches ja mit *Leontopodium* vereint eine Zierde der alpinen Gegenden ist.

Berlin, im September 1864.

Die europäischen Phleum-Arten.

Von Victor v. Janka.

1. Palea inferior 3-nervis; glumae dorso convexae. 2.
Palea inferior 5-nervis; glumae dorso divergenti-incurvae. 10.
2. Glumae sensim aequaliter attenuatae. 3.
Glumae nunc rectangule vel oblique truncatae nunc abrupte attenuatae apiceque in mucronem contractae. 6.
3. Panicula laxiuscula basi parum interrupta; glumae acutae v. acuminatae; paleae glumis paullo vel tertia parte breviores; perenne, rhizoma breviter stoloniferum. 4.
Panicula densa; glumae acuminatae; paleae glumis duplo triplo breviores; annuum, rhizoma fibrosum. 5.
4. Glumae lanceolatae in aristam brevem acuminatae:
Phleum Michelii All.
Glumae lineares in aristam longe acuminatae:
Ph. serrulatum Boiss. et Heldr.
5. Panicula basi attenuata; glumae lanceolatae; palea inferior distincte nervata
Ph. arenarium L.
Panicula basi rotundata; glumae ovato-oblongae; palea inferior obsolete 3-nervis:
Ph. exaratum Hochst.
6. Glumae apice vel rectangule vel suboblique truncatae haud punctato-tuberculatae; carina in aristam excurrentem (arista glumam totam longa vel solum trientem aut quartam partem); spiculae 1-florae; rudimentum floris secundi nullum. 7.
Glumae valde oblique truncatae vel apice abrupte attenuatae, punctato-tuberculatae; carina mucronata (mucro brevis erectus vel patulus); spiculae 1-florae cum floris secundi rudimento. 9.
7. Glumae rectangulae truncatae; arista trientem v. quartam glumae partem longa:
Ph. pratense L. (*Ph. Boehmeri* Wils.)
Glumae paullo oblique truncatae; arista totam fere glumam longa. 8.

8. Panicula oblongo-vel ovali-cylindracea; aristae glumas aequantes vel vix illis breviores; perenne: *Ph. alpinum* L.
 Panicula ovato-oblonga; aristae divaricatae glumas superantes; annuum: *Ph. echinatum* Host.
9. Glumae apice valde oblique truncatae mucrone terminatae; carina plus minus longe ciliata; perenne:
Ph. phalaroides Koeler (*Ph. Boehmeri* autor.)
 Glumae apice attenuatae subitoque in mucronem brevem contractae; carina scabra haud ciliata; annuum:
Ph. asperum Vill.
10. Carina pectinato-ciliata; rudimentum floris superioris nullum:
Ph. graecum Boiss. et Heldr.
 Carina nuda; rudimentum floris superioris conspicuum:
Ph. tenue Schrad.

Debreczin, am 10. September 1864.



Beitrag zur Flora des Pressburger Comitates.

Von Josef Knapp.

Wenn wir uns auf eine kurze Zeit in die botanische Literatur Ungarns vertiefen, die auf die phanerogame Flora jedes einzelnen Comitates bezüglichen Angaben zusammenfassen; so kommen wir alsbald zu jener keineswegs erfreulichen Ueberzeugung, dass wir noch kein einziges Comitatus als erforscht, annehmen können und dass es Bezirke gibt, die entweder nie oder nur zu flüchtig von Floristen betreten wurden. Dieselben hier anzuführen ist keineswegs der Zweck dieser Zeilen, doch glaube ich, dass diejenigen Floristen, die uns in den nächsten Tagen mit einem Berichte „über die bisherige Erforschung Ungarns“ überraschen, auch ausführlicher diesen Gegenstand besprechen werden.

Schon Clusius, jenen unermüdeten Wanderer, finden wir auf seinen Streifzügen in diesem Comitatus, ihm folgte Graf Marsili und später haben Lumnitzer, Kitaibel, Rochel, Endlicher, Heuffel, Bolla, Schneller, Stur, Krzisch, Kornhuber, Holuby, Graf Benzel-Sternau, Reuss, Csáder, Janka, Matz Alexander, Mátyás, Pidoll, Dietl, Brantsik, Richter und v. Szontágh mehr oder minder zur Erforschung dieses Comitatus beigetragen. Selbst die Wiener Botaniker haben den an Oesterreich angränzenden Theil des Pressburger Comitatus besucht und Einiges ihrer botanischen Literatur einverleibt. Um Pressburg haben ausserdem Romer, Lorinser, Botár und mehrere Andere botanisirt, von deren Forschungen aber uns soviel als Nichts bekannt ist.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1864

Band/Volume: [014](#)

Autor(en)/Author(s): Janka Viktor von Bulcs

Artikel/Article: [Die europäischen Phleum-Arten. 303-304](#)