

Für die Flora Bulgariens neue und seltene Pflanzen.

Von N. Stojanov und B. Stefanov (Sofia).

- Aira capillaris* Host var. *ambigua* Not. Strandja, an Felsen bei dem Dorfe Kosti.
- Poa caesia* Sm. An Felsen bei Sara-Gjol (Rila) und Resnovete (Vitoša).
- Festuca Lachenalii* Spenn. var. *mutica* Asch. et Graebn. Strandja, an Felsen bei Kosti.
- Scirpus triqueter* L. Auf Sand am Meeresstrande bei Mesemvria.
- Schoenus nigricans* L. Auf Sand am Meeresstrande bei Burgas.
- Carex proluxa* Fries. An dem Sumpfe bei Dragoman.
- Allium nigrum* L. Auf Ackerfeldern bei Nova Machla (Bezirk Philippopol), gesammelt von Střibrny. Bis jetzt nur am Ali-Botuš in Ost-Mazedonien gefunden.
- *Cyrilli* Ten. Am Rande der Ackerfelder bei dem Dorfe Poturnak (Strandja).
- Nectaroscordum siculum* Ucria var. *Dioscoridis* Richt. In schattigen Wäldern bei Kŭprija (Strandja). Innerhalb der Grenzen Bulgariens nur für die Umgebung von Varna bekannt (Davidov).
- Tulipa australis* Lev. An den Hügeln Bakardjik bei Jambol. Diese Art scheint in Bulgarien ziemlich weit verbreitet zu sein, wird aber öfters mit *T. silvestris* verwechselt, zu der sie auch Übergangsformen bildet.
- Scilla bithynica* Boiss. (*S. Radkae* Davidov, in Magyar Botanikai Lapok, 1905.) In schattigen Uferwäldern an dem Flusse Kargana, südlich von Sozopol.
- Ornithogalum Wiedemanni* Boiss. An dem Strandja-Gebirge, in Gebüschchen bei Malko-Tirnovo und Siva.
- Gladiolus paluster* Gaud. Ali-Botuš, an grasigen Stellen auf Čengene-Kale (1300 m).
- Orchis provincialis* Balb. Strandja, in Gebüschchen bei Kosti und nördlich von Pergopla.
- Salix retusa* L. Auf Felsen des Gipfels Ibar (2500 m) an dem Rila-Gebirge und auf dem Sinanica-Gipfel an dem Pirin.
- Moenchia quaternella* Ehrh. An feuchtem Lehmboden bei Poda, südlich von Burgas; selten.
- Arenaria graeca* Boiss. Auf Felsen in der Schlucht Jundol (Rhodopen).
- Anemone pavonina* Lam. (*A. fulgens* Gay) *typica*. In Gebüschchen und lichten Wäldern bei Kŭprija und Siva (Strandja).

- Anemone pavonina* Lam. var. *purpureo-violacea* Boiss. Südlich von Burgas und überall an dem Strandja-Gebirge. Hieher gehören auch die Pflanzen von Chaskovo in dem Herbarium Georgiev's.
- Ranunculus chaerophyllus* L. (*R. peloponnesiacus* Boiss.). In Gebüsch und auf Wiesen südlich von Burgas und bei Malko-Tirnov.
- Epimedium pubigerum* Mor. et Dec. In schattigen Wäldern bei Urgari und nördlich von Pergopla, an dem Strandja-Gebirge.
- Cardamine pratensis* L. var. *dentata* Koch. Auf feuchten und schattigen Stellen bei Kuprija, Urgari und Kosti, an dem Strandja-Gebirge.
- Prunus laurocerasus* L. In tiefen, von *Fagus orientalis* bewaldeten Schluchten bei Kosti an dem Strandja-Gebirge in Gesellschaft von *Rhododendron ponticum*, *Daphne pontica*, *Ilex aquifolium* und *Ruscus hypoglossum*. Bis jetzt war diese Pflanze in Bulgarien nur von dem Šipka- und Gabrovo-Balkan bekannt.
- Hymenocarpus circinatus* (L.) Sav. In Gebüsch südlich von Sozopol.
- Astragalus testiculatus* Pall. Auf Kalkfelsen am Čepan bei Dragoman.
- *pubiflorus* DC. Auf Kalkfelsen bei dem Dorfe Malo-Malovo (Bezirk Sofia). Bis jetzt nur für Ostbulgarien angegeben (Davidov).
- *australis* (L.) Lam. (*Phaca australis* L.). Auf Felsen bei Edi-Gjol (2500 m) an dem Rila-Gebirge.
- Vicia hybrida* L. In Gebüsch und Weingärten bei Sozopol.
- *Barbazitae* Ten. In Gebüsch und lichten Wäldern; verbreitet an dem Strandja-Gebirge und bei Sozopol. Bis jetzt nur an dem Belasica-Gebirge gefunden.
- Ervum lenticula* (Schreb.) Alef. An Kalkfelsen des Strandja-Gebirges bei Malko-Tirnov.
- Polygala supina* Schreb. Verbreitet in Gebüsch und lichten Wäldern an dem Strandja-Gebirge. Für den Vratea-Balkan in Westbulgarien angegeben (Velenovsky).
- Hypericum androsaemum* L. In schattigen Wäldern von *Fagus orientalis* bei Kosti an dem Strandja-Gebirge in der Gesellschaft von *Rhododendron ponticum*, *Daphne pontica*, *Ilex aquifolium* u. dgl.
- Euphorbia apios* L. var. *lamprocarpa* Boiss. In Gebüsch bei Čengene-Skele, südlich von Burgas.
- *thyrsoflora* Griseb. (Spicil. I, p. 143—144). In Gebüsch zwischen Burgas und Sozopol. Diese Pflanze haben wir schon vorher am Tekir-Dagh (loco classico) gesammelt und halten sie für eine Form, die mit *E. agraria* MB. nicht identisch ist, aber vielleicht am besten als eine Varietät der letzteren Art betrachtet werden kann. Im Vergleich mit der in Bulgarien verbreiteten *E. agraria* MB. ist diese Form ansehnlich größer, mit großen, abgerundeten Blättern und unter-

scheidet sich weiter auch durch die anderen, von Grisebach (l. c., p. 144) richtig angegebenen Merkmale.

Tamarix tetrandra Pall. Am Meeresstrande südlich von Burgas.

Erica arborea L. An trockenen Hügeln bei Kostı (Strandja) in der Gesellschaft von *Calluna vulgaris*, *Cistus creticus*, *Hypericum rhodopeum* u. a.

Cyclamen coum Mill. Verbreitet in den Wäldern an dem Strandja-Gebirge. Diese Art scheint nur in Ostbulgarien verbreitet zu sein. Bis jetzt wurde sie aus der Umgebung von Šumen, Tirnovo und Sliven bekannt.

Symphytum tauricum Willd. An feuchtem Gesteine bei Kostı (Strandja).

Sideritis taurica MB. An trockenen Kalkfelsen des Strandja-Gebirges bei Malko-Tirnovo.

Salvia officinalis L. An steinigem Boden bei Poda, südlich von Burgas (vielleicht verwildert).

Pedicularis scardica G. Beck. Auf Kalkfelsen bei Dragoman und Belidie; auch an dem Koneva-Gebirge (Bezirk Küstendil).

Campanula Cenisia L. in den Zillertaler Alpen.

Von Dr. Heinrich Handel-Mazzetti (Wien).

Im vergangenen Sommer erzählte mir mein Bruder Hermann, daß sein Freund Dr. Hermann Lechner in Hall in Tirol ihm verblühte Exemplare von *Campanula Cenisia* aus dem Wattentale vorgelegt habe. Da ein Vorkommen dieser Pflanze dort außerordentlich merkwürdig und eine Verwechslung mit Exemplaren aus den vom Sammler kurz vorher besuchten Rhätikon in West-Tirol nicht ausgeschlossen schien, suchte mein Bruder am 21. Oktober 1921 den angegebenen Standort auf und fand *Campanula Cenisia* tatsächlich auf dem östlichsten der Tarntaler Köpfe wieder. Diese Berggruppe gehört zu der Tuxer Gruppe der Zillertaler Alpen und liegt am Knotenpunkte des bei Matrei in die Sill mündenden Navistales, des Wattentales, welches ins Unterinntal mündet, und des Tuxertales, des westlichsten oberen Seitentales des Zillertales. Ihre geologische Mannigfaltigkeit bedingt einen großen Reichtum der Flora, der schon von Kerner aufgeschlossen wurde. Der östlichste Gipfel, Pluderling genannt, war aber offenbar noch von keinem Botaniker besucht worden. Mein Bruder schreibt mir über das Vorkommen folgendes: „Der Standort befindet sich östlich des Ostgipfels des Pluderling (Kote 2756 m). Der Berg fällt nach Süden in steilen Brennerphyllitfelsen ab.

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: 1921

Band/Volume: [070](#)

Autor(en)/Author(s): Stojanow Nikolai, Stefanov Boris

Artikel/Article: [Für die Flora Bulgariens neue und seltene Pflanzen. 296-298](#)