

8.

Mitteilungen aus der Flora von Ostpommern.

Von H. Schoeps, Stolp.

In den letzten Jahren wurden folgende in Ostpommern seltene Pflanzen festgestellt:

Avena strigosa. Stolp: auf dem Schuttplatz Acker und öfter unter Serradellen.

— *fatua*. Rummelsburg mehrfach.

Bromus ramosus var. *Benekeni*. Lauenburg am Bahndamm.

— *arvensis*. Stolp häufig, Stolpmünde am Silo.

Eragrostis minor. Stolp: am Spielplatz vor der Molkerei.

Cynosurus echinatus. Stolp: 2 Expl. auf Schuttplatz Acker (Holzfuß).

Scheuchzeria palustris. Stolp: Moor bei Prinzenhof.

Juncus obtusiflorus. Lauenburg: am Luggewieser See.

— *macer*. Stolp: Waldkatze am Meisenteich (Karl).

Gagea spathacea. Stolp: Forsthaus Buchhorst.

Malaxis paludosa. Stolp: Moor am Gr. Ziethensee (Dreyfeldt).

Cladium mariscus. Stolp: Moor am Kl. Ziethensee.

Rumex sanguineus. Stolpeufer am Waldfriedhof.

Atriplex nitens. Stolp am Pumpwerk, Rummelsburg auf dem Schuttplatz.

Vaccaria parviflora. Stolp am Pumpwerk.

Erucastrum Pollichii. Stolp: Kublitz am Bahndamm.

Brassica nigra. Stolp: Schuttplatz Acker (Holzfuß).

— *juncea*. Stolp: Schuttplatz Acker (Holzfuß).

Sisymbrium Loeselii. Rummelsburg auf dem Schuttplatz.

Thlaspi alpestre. Stolp: an der Chaussee nach Lauenburg bei km 87,1.

Arabis hirsuta. Stolp: an der Chaussee nach Lauenburg bei km 87,1.

Rapistrum rugosum. Stolp: Schutt beim Kornsilo, die Expl. auf dem Schuttplatz Acker mit behaarten Früchten (Holzfuß).

Potentilla canescens. Stolp: Kublitz an einem Weggraben.

- Trifolium striatum*. Stolp: Hohlweg hinter dem Friedhof.
Malva verticillata. Stolp: am Birkower Hohlweg angebaut.
Salvia verticillata. Rummelsburg: Zollbrück am Bahndamm.
Nicandra physaloides. Stolp: verwildert im Garten des Lyzeums.
Pinguicula vulgaris. Lauenburg: an der Südostecke des Sarbsker Sees.
Utricularia minor. Lauenburg: Moorlöcher bei Luggewiese.
Galium saxatile. Stolp: Wald bei Schwuchow und Lübzow.
Serratula tinctoria. Stolp: Schlucht bei Großstrellin.
Picris hieracioides. Stolp am Kornsilo.
Senecio erraticus. Stolp an der Amtsstraße.
Gnaphalium luteo-album. Schlawe: am Papenzin-See.
Aster salicifolius. Stolp: an der Chaussee bei Labuhnerbrück.
Tragopogon porrifolius. Stolp: an der Chaussee bei der Lohmühle.
Thesium ebracteatum. Stolp: an der Lauenburger Chaussee bei km 87,1.
Plantago media. Stolp in der Amtsstraße, Lauenburg am Kuhbachtal.

Das Mühlbachtal bei Gr.-Wunneschin
im Kreise Lauenburg.

Es bildet im Laubwalde eine Schlucht von gebirgsartigem Charakter mit anschließendem Wiesental mit quelligen Abhängen. Auf dem Ausfluge im Mai 1939, begleitet von 4 Mitgliedern der Stolper Ortsgruppe der Pommerschen Naturforschenden Gesellschaft, wurde eine reichhaltige Pflanzenwelt beobachtet, aus der die wichtigsten Arten genannt sein mögen:

Lathyrus vernus, *Corydalis intermedia*, *Asarum europaeum*, ein dichter Bestand, *Daphne mezereum*, *Pulmonaria officinalis* var. *obscura*, *Hepatica triloba*, *Anemone ranunculoides*, *Actaea spicata*, *Asperula odorata*, *Mercurialis perennis*, *Campanula persicifolia*, *Carex digitata*, *Lysimachia nemorum* besonders reichlich am großen Spring, *Gagea lutea*, *Lilium martagon*, *Primula officinalis* die Wiesenhänge gelb färbend, *Melandryum rubrum*, *Phyteuma spicatum*, *Pirola minor*, *Polygonatum multiflorum*, *Ribes alpinum*, *Viola mirabilis*, *Melampyrum nemorosum*, *Phegopteris polypodioides* und *dryopteris*, *Equisetum pratense*.

An den alten Buchen und am Erdboden wuchsen viele Moose, darunter schön ausgebildet *Barbula subulata*, und an den Stämmen die Flechte *Sticta pulmonaria* (leg. Karl).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen und Berichte der Pommerschen Naturforschenden Gesellschaft Stettin = Dohrniana](#)

Jahr/Year: 1940

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Schoeps H.

Artikel/Article: [Mitteilungen aus der Flora von Ostpommern 72-73](#)