

9.

Mitteilungen aus der Flora der Schuttplätze in Pommern.

Von E. Holzfuß, Stettin.

Auf dem größten Schuttplatz Stettins, der Müllabladestelle an der „Altdammer Straße“, treten immer wieder neue, eingeschleppte Pflanzen auf, und es bedarf fortgesetzter Revision der Örtlichkeit um auf dem Laufenden zu bleiben. Seit 1931 konnten u.a. festgestellt werden: *Phalaris angusta*, *Brachypodium distachyon*, *Cynodon dactylon*, *Chenopodium aristatum*, *Corydalis lutea* und *Alyssum maritimum*. Dasselbe trifft auch für die Ruderalstelle am „Schwarzen Damm“ zu, wo außer dem Müll auch die Abfallstoffe bei der Reinigung der Ölfabriksämereien abgeladen werden. *Panicum colonum*, *Eleusine indica*, *Rumex obovatus*, *Hirschfeldia incana*, *Verbascum virgatum* u.a. sind Beispiele für diesen Platz.

Seit 1938 ist eine neue, kleinere, vorübergehende Schuttstelle am Eckerberger Walde entstanden, die außer Bauschutt auch die Inhalte mancher Mülleimer und Abfälle aus den Gärten aufnimmt. Davon zeugen z.B. *Sedum spurium*, *Lunaria annua*, *Hesperis matronalis*, *Nepeta Mussini*, *Buddleia variabilis* u.a. Aus dem Mülleimer stammen jedenfalls als Reste der Stubenvogelfütterung *Cannabis sativa* und *Anode cristata* var. *digitata*.

Es wurden folgende Arten festgestellt:

Phalaris angusta Nees. 2 größere Exemplare auf dem Schuttplatz an der Altdammer Straße. Heimat: Brasilien, Uruguay, Peru.

Panicum colonum L. Mehrfach am Schwarzen Damm an der Aufschüttung der neuen Straße nach der Siedlung an der Oder. Mediterran. Wohl mit Südfrüchten eingeschleppt.

Eleusine indica Gaertn. Ein großes Exemplar ausgebreitet am Abhange bei der Weidenkultur, das aber noch vor der vollen Entfaltung durch Überschüttung der Stelle vernichtet wurde. — Tropen und Subtropen, in Italien völlig eingebürgert und wohl mit Südfrüchten eingeschleppt. Am Schwarzen Damm.

Cynodon dactylon Pers. Ein weitverzweigtes, langkriechendes Stück an der Altdammer Straße wurde durch Aufschüttung vernichtet. Wärmere und gemäßigte Zonen beider Erdhälften; stellenweise völlig eingebürgert.

Eragrostis minor Host. Am Schwarzen Damm, völlig eingebürgert. — *pilosa* P. Beauv. Mehrfach vorhanden an der Altdammer Straße. — Wärmere Zonen beider Erdhälften: Südfruchbegleiter.

Brachypodium distachyon Roem. u. Schult. Ein starkes Exemplar an der Altdammer Straße. Mediterran. Jedenfalls mit Verpackungsmaterial von Südfrüchten eingeschleppt.

Cynosurus echinatus L. Mediterran. Wohl mit Südfrüchten eingeschleppt. Stettin-Finkenwalde auf einer Schuttstelle.

Phoenix dactylifera L. Mehrfach in jungen Keimpflanzen am Schwarzen Damm.

Commelina communis L. Am Schwarzen Damm noch gehalten. Zeigte sich bei Pasewalk: bei Rothenmühl im Schulgarten als lästiges Unkraut. Ölfruchtbegleiter.

Amaranthus angustifolius var. *graecicans* Thell. Orient, Nordafrika. Mehrfach am Schwarzen Damm und wohl als Ölfruchtbegleiter aufzufassen.

Chenopodium aristatus L. Am Schwarzen Damm und an der Altdammer Straße in einigen Exemplaren. Heimat Sibirien, Nordamerika. Jedenfalls mit Sojabohnen eingeschleppt.

Rumex obovatus Danser. Mehrfach am Schwarzen Damm.

Corydalis lutea Lam. u. DC. Eine große Staude an der Altdammer Straße, nur einmal vorhanden. Jedenfalls wohl aus einem Garten verschleppt.

Lepidium virginicum L. Zeigte sich 1940 in einem großen, weit verzweigten Exemplar auf einer angesamten Stelle am Wiegandweg bei Lindenhof.

Hirschfeldia incana (L.) Lagrèze-Fossard. Mediterran bis Mesopotamien, in Südfrankreich eingebürgert. — Mehrfach auf dem Schuttplatz am Schwarzen Damm.

Alyssum maritimum Lam. (= *Lobularia maritima* (L.) Desv. war auf dem Schuttplatz an der Altdammer Straße reichlich vorhanden, aber wieder verschwunden. Desgleichen in Stolp auf dem Schuttplatz im Acker. Mediterran. Vielleicht ein Südfruchtbegleiter; es kann aber auch sein, daß die Pflanze aus Gärten stammt.

Potentilla canescens Besser. Ein großes, verzweigtes Exemplar auf der Schuttstelle am Eckerberger Walde.

Oxalis Deppei Lodd. Mehrfach auf dem Schuttplatz am Schwarzen Damm. Wohl aus Anpflanzungen aus Gärten stammend.

Malva parviflora L. Mediterran. Ein Südfruchtbegleiter. 2 große, aufrechte Pflanzen von 0,80 cm Höhe auf einer Schuttstelle bei Greifenhagen.

Malvastrum peruvianum (L.) Gray. Mehrfach auf der Schuttstelle am Schwarzen Damm. Vielleicht ein Ölfruchtbegleiter (det. C. Blom).

Anode cristata (L.) Schlechtend. var. *digitata* Hochr. Einmal auf dem Schuttplatz am Eckerberger Walde in einem Exemplar. Aus Abfällen von Vogelfutter (det. Scheuermann).

Symphytum aspernum Donn. Westasien. Aus der Kultur stammend. Greifenberg: Seebad Horst am Strandabhang, wo z. T. die Abfälle hingebracht werden.

Nicandra physaloides (L.) Gaertn. Südamerika. Greifenhagen: Schuttstelle.

Solanum nigrum L. var. *humile* Bernh. mit wachsgelben Beeren. Auf dem Schuttplatz am Eckerberger Walde, vorübergehend.

Verbascum virgatum With. Westliches Mediterrangebiet. Schuttplatz am Schwarzen Damm in einem großen Exemplar.

Buddleia variabilis Hemsley. Schuttstelle am Eckerberger Walde in mehreren Exemplaren. Jedenfalls aus Gärten stammend.

Artemisia biennis Willd. Mehrere Pflanzen auf dem Schuttplatz am Eckerberger Walde, und zwar ein Riesenexemplar von fast 2 m Höhe und zwei kleinere von etwas mehr als Handlänge.

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: 1941

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Holzfuß Ernst

Artikel/Article: [Mitteilungen aus der Flora der Schuttplätze in Pommern 185-187](#)