

ABHANDLUNGEN UND BERICHTE
DES NATURKUNDEMUSEUMS GÖRLITZ

Band 56, Nummer 7

Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 56, 7: 15-18

Erschienen am 1. 12. 1982

Kurze Originalmitteilungen

Nachtrag zur Flora des Kreises Bischofswerda

Von HANS-WERNER OTTO

Arbeitsergebnisse der Fachgruppe Floristik/Kreis Bischofswerda
im Kulturbund der DDR

Im Jahre 1982 jährt sich zum 10. Male die Veröffentlichung der „Flora des Kreises Bischofswerda“ (OTTO 1972). Inzwischen führte eine verstärkte Durchforschung des Kreisgebietes – vor allem durch die 1978 gegründete Kreisfachgruppe Floristik – zu weiteren wertvollen Beobachtungen. Zahlreiche Neufunde lassen die Zusammenstellung eines ersten Nachtrages sinnvoll erscheinen, zumal die „Flora“ nicht nur für die Fachgruppe Floristik eine wichtige Arbeitsgrundlage darstellt.

Folgende Arten sind in die „Flora des Kreises Bischofswerda“ noch aufzunehmen (Reihenfolge, Numerierung und Kennzeichnung der Arten nach OTTO 1972):

- 10/2. *Ophioglossum vulgatum* L. – Gemeine Natternzunge (s)
4850 Autobahnrand am Südrand der Hufe (1970 WEBER).
- 38/1. *Potamogeton panormitanus* Biv. – Zwerg-Laichkraut
(statt *P. pusillus*)
- 38/2. *Potamogeton berchtoldii* Fieber – Berchtolds Laichkraut (s)
4851 Torfgruben bei Bischofswerda (um 1900 STEUDTNER; nach Aufspaltung von *P. pusillus* rev. im Herbarium Lusaticum Görlitz von I. DUNGER 1979); 4951 Putzkau: Graben bei den Vogelhäusern (1979).
- * *Echinochloa crus-galli* (L.) P. B. var. *trumentaceum* (Roxb.) Trimen
4850 Pulsnitz, Müllplatz (1981).
- * *Panicum capillare* L. – Haar-Hirse
4850 Goldbach, Straßenrand (1979).

- * *Panicum miliaceum* L. subsp. *effusum* Alef. – Flatterhirse
Müllplätze, seltener Straßenränder: 4850 Goldbach (1979), Pulsnitz (1981); 4851 Bischofswerda (1981).
- * *Avena fatua* L. – Flug-Hafer
Straßenränder: 4850 Goldbach, Großharthau (1979), Rammenau (1979, 1981); 4851 Rothnaufnitz (1978, 1981), Niederputzkau (1979), Bischofswerda (1979, 1981).
- * *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl. – Gemeiner Salzschwaden
Bahnhofsgelände: 4850 Großröhrsdorf (1974, 1979); 4951 Neukirch Ost (1975).
- 128/2. *Bolboschoenus maritimus* (L.) Pallq. – Gemeine Strandsimse (s)
4850 Röderhäuser: Karschteich (1932 MILITZER).
- 130/2. *Rhynchospora alba* (L.) Vahl – Weißes Schnabelried (s)
4850 Pulsnitz: Quellmoor beim Buchberg (1974 WEBER).
- 170/2. *Juncus compressus* Jacq. – Zusammengedrückte Binse (s)
4851 Großhänchen: grasiger Wegrand (1975).
- 191/2. *Leucojum vernum* L. – Frühlingsknotenblume (s)
4850 Pulsnitz: Hufe, an der Pulsnitz (1969 STEIN, WEBER).
- * *Chenopodium botrys* L. – Klebriger Gänsefuß
4851 Bischofswerda: Güterbahnhof (1975), Belmsdorf: Straßenrand (1978).
- * *Chenopodium glaucum* L. – Graugrüner Gänsefuß
Bahnhofsgelände: 4850 Großröhrsdorf (1979); 4951 Neukirch Ost (1975).
- * *Chenopodium ficifolium* Sm. – Feigenblättriger Gänsefuß
4851 Bischofswerda: Baustelle Altersheim (1981).
- * *Chenopodium probstii* Aellen
4850 Pulsnitz: Müllplatz (1981)
- * *Corispermum leptopterum* (Aschers.) Iljin – Schmalflügeliger Wanzen-same
4851 Bischofswerda: Sandablagerung (1981).
- * *Salsola kali* L. – Kali-Salzkraut
Bahngelände: 4850 Goldbach (1972), Großröhrsdorf (1979); 4851 Demitz-Thumitz (1980 MARTSCHAT).
- * *Amaranthus blitoides* S. Watson – Westamerikanischer Fuchsschwanz
4850 Großröhrsdorf: Bahnhof (1979).
- * *Amaranthus chlorostachys* Willd. – Grünähriger Fuchsschwanz
4850 Pulsnitz: Bahnhof (1976).
- * *Portulaca oleracea* L. – Gemüse-Portulak
4850 Pulsnitz: Bahnhof (1976).
- 300/2. *Saponaria officinalis* L. – Echtes Seifenkraut (s)
4951 Güterbahnhof Neukirch Ost (1975).

- 314/2. *Ranunculus peltatus* Schrank – Schild-Wasserhahnenfuß
Fließende und stehende Gewässer: 4850 Großröhrsdorf (1978); 4851 Rothnaußlitz (1976), Birkenrode (1899 SCHATTEL); 4952 Weifa (1934 SCHÜTZE).
- * *Hirschfeldia incana* (L.) Lagrèze-Fossat – Grauer Bastardsenf
Müllplätze: 4850 Pulsnitz (1981); 4851 Demitz-Thumitz (1975).
- 423.f *Alchemilla gracilis* Opiz – Glänzender Frauenmantel (z)
Waldwege: 4849 Lichtenberg (1978); 4850 Großharthau: Massenei (1978), Pulsnitz: Hufe (1980).
- * *Malva pusilla* Sm. – Nordische Malve
4851 Bischofswerda: Güterbahnhof (1977).
- 544/2. *Myriophyllum spicatum* L. – Ähren-Tausendblatt
4851 Niederputzkau: ehemaliger Steinbruch (1976).
- * *Myrrhis odorata* (L.) Scop. – Süßdolde
4850 Ohorn: Ostrand der Pulsnitzer Hufe (1976 FREUDENBERG).
606. Die Angaben zu *Myosotis laxa* Lehm. sind zu streichen. Dafür: *Myosotis caespitosa* C. F. Schultz – Rasen-Vergißmeinnicht (s)
Gräben: 4850 Weickersdorf (1978); 4951 Niederputzkau (1979).
- * *Salvia verticillata* L. – Quirl-Salbei
4951 Neukirch West: beim Sägewerk (1978).
- * *Teucrium chamaedrys* L. – Edel-Gamander
4951 Neukirch West, Bahnhofsgelände (1978 PFÜTZNER).
- * *Atropa bella-donna* L. – Schwarze Tollkirsche
4850 Massenei, Revier 31 (bis 1920 OPITZ).
- 663/2. *Veronica peregrina* L. – Fremder Ehrenpreis
Gartenland: 4851 Rothnaußlitz (1973 SKANDY), Demitz-Thumitz (1980 MARTSCHAT).
- 687/2. *Pinguicula vulgaris* L. – Echtes Fettkraut
4850 Pulsnitz: Hufe (1980 BÜTTRICH).
- 694/2. *Galium rotundifolium* L. – Rundblatt-Labkraut
4851 Demitz-Thumitz: Klosterberg (1980 MARTSCHAT).
- 695/2. *Galium spurium* L. – Kleinfrüchtiges Kletten-Labkraut
Äcker: 4850 Rammenau (1979); 4851 Schönbrunn (1979); 4951 Neudrebritz (1981).
- * *Dipsacus pilosus* L.
4851 Bischofswerda: Komposthaufen (1918 FEURICH).
- * *Ambrosia trifida* L. – Dreispaltige Ambrosie
4950 Schmiedefeld: Müllplatz (1980).
- 806/2. *Hieracium zizianum* Tausch
4851 Niederputzkau: Steinbruch (1961 SCHÜTZE).

Damit erhöht sich die Artenzahl der Flora des Kreises Bischofswerda von 831 auf 846, die Zahl der nur vorübergehend aufgetretenen Irrgäste (Ephemerophyten) von 44 auf 66, so daß die Gesamtzahl aller jemals im Kreisgebiet beobachteten Arten nun 912 beträgt.

Im gleichen Zeitraum ist aber auch die Zahl der verschollenen oder erloschenen Arten größer geworden. Von folgenden 39 Arten liegen nach 1971 keine Beobachtungen mehr vor:

Diphysium complanatum, *Asplenium septentrionale*, *Polystichum aculeatum*, *Potamogeton polygonifolius*, *Glyceria plicata*, *Bromus secalinus*, *Bromus arvensis*, *Carex pulicaris*, *Carex diandra*, *Carex lasiocarpa*, *Epipactis palustris*, *Platanthera bifolia*, *Montia fontana* subsp. minor, *Vaccaria pyramidata*, *Ranunculus fluitans*, *Ranunculus polyanthemus*, *Bunias orientalis*, *Cardaminopsis flexuosa*, *Camelina sativa*, *Coronopus didymus*, *Parnassia palustris*, *Aphanes microcarpa*, *Sanguisorba minor*, *Lathyrus vernus*, *Geranium columbinum*, *Oenothera silesiaca*, *Laserpitium prutenicum*, *Monesis uniflora*, *Erica tetralix*, *Verbena officinalis*, *Nepeta cataria*, *Hyoscyamus niger*, *Rhinanthus alectorolophus*, *Pedicularis palustris*, *Sherardia arvensis*, *Bryonia alba*, *Senecio rivularis*, *Carlina vulgaris*, *Arnoseris minima*.

Es ist aber trotzdem möglich, daß manche dieser Arten noch vereinzelt im Kreisgebiet siedeln.

Literatur

OTTO, H.-W. (1972): Flora des Kreises Bischofswerda – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 47, 8: 1–86.

Anschrift des Verfassers:

Hans-Werner Otto

DDR - 8500 Bischofswerda, Straße der Freundschaft 20