

# Neufunde und Bestätigungen bemerkenswerter Pflanzenarten Sachsen-Anhalts im Jahr 2011

Heinz Ziesche

Mit diesem Beitrag werden aktuelle Pflanzenfunde (bezogen auf die Rastereinheit Messtischblatt-Viertelquadrant) einiger Botaniker benannt sowie eine Kurzeinschätzung der Bedeutung der Funde mitgeteilt.

Die Aktualität bezieht sich auf den Kenntnisstand des „Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Ostdeutschlands“ (BENKERT et al. 1996) sowie auf aktuelle Kartierungsmittelungen. Die Nomenklatur richtet sich nach BUTTLER et al. (2011).

## 1 Neufunde

*Ajuga chamaepitys* (L.) SCHREB.: 3939/44 Ackerrand S-Hang Kleiner Fallstein SSW Rhoden (H. HERDAM). Diese Fundstelle stellt gegenwärtig den nördlichsten Nachweis Deutschlands dar.

*Asplenium scolopendrium* L.: 4533/24 Brunnen Stift Sankt Spiritus Sangerhausen (U. KRAMER).

*Botrychium lunaria* (L.) SW.: 4334/24 Trockenrasen Ölgrund Walbeck (Familie KOSSACK über M. BULAU).

*Catabrosa aquatica* (L.) P. BEAUV.: 3931/14 Böschung des Plattenweggrabens an der Landesgrenze N Dedeleben (H. HERDAM).

*Cephalanthera rubra* (L.) L. C. RICHARD: 3732/34 Forst Harbke (Botanischer Arbeitskreis Nordharz). Nördlichste Fundstelle im Bundesland.

*Circaea alpina* L.: 3231/14 Senke im Wald NNO Diesdorf (H. ZIESCHE); 4433/11 Bach WSW Braunschwende (A. HOCH); 4433/32 Waldweg Grüningsgraben NO Horla (H. ZIESCHE).

*Cymbalaria muralis* GAERTN., MEY. & SCHERB.: 4134/21 Mauer Zentrum Schneidlingen (H. ZIESCHE).

*Diphasiastrum complanatum* (L.) HOLUB: 4330/12 Jungfichtenrand ehemaliger Schießplatz Tanne (U. HAMMELSBECK). Einzige Fundstelle ausserhalb des Nationalparks Hochharz in Sachsen-Anhalt.

*Dryopteris cristata* (L.) A. GRAY: 3331/22 FND Ahlumer Moor (H. HERDAM). Bemerkenswerte Fundstelle mit über 100 Exemplaren.

*Epipactis microphylla* (EHRH.) SW.: 4134/11 Teufelstal im Großen Hakel W Cochstedt (M. BULAU). Zweite Fundstelle im Hakel.

*Epipactis purpurata* SM.: 4433/11 Waldweg WSW Braunschwende (A. HOCH).

*Galeopsis ladanum* L.: 3535/44 Acker ONO Dolle (H. HERDAM). Einige 100 Pflanzen besiedeln die Lokalität von *Arnoseris minima* (siehe unten).

*Gentianopsis ciliata* (L.) Y. C. MA.: 4134/24 Trockenrasen SSW Groß Börnecke (M. BULAU); 4334/43 SW-exponierter Hang SW Rödgen (M. BULAU).

*Huperzia selago* (L.) BERNH. ex SCHRANK & MART.: 4041/32 Sandgrube NW Nudersdorf (A. KORSCHESKY). Einzige aktuelle Fundstelle in Sachsen-Anhalt außerhalb des Harzes.

*Hydrocotyle vulgaris* L.: 3930/13 Böschung des Plattenweggrabens N Steinmühle ONO Osterode (H. HERDAM).

*Hypericum humifusum* L.: 3331/23 Wiesenrand SSW Lüdelsen (H. ZIESCHE).

- Ilex aquifolium* L.: 3230/23 Wegrand Gelkenberg SW Neukeug (H. ZIESCHE).
- Isolepis setacea* (L.) R.BR.: 4835/33 Dorfstelle Altpfeil S Burgholzhausen (H. HERDAM).
- Limosella aquatica* L.: 3535/33 Schwarzes Dahrensoll S Theerhütte (H. HERDAM).
- Lycopodiella inundata* (L.) HOLUB: 4041/32 Sandgrube W Nudersdorf (A. KORSCHESKY). Zweite Fundstelle im Wittenberger Vorflämung.
- Lycopodium annotinum* L.: 4041/32 Sandgrube NW Nudersdorf (A. KORSCHESKY).
- Neottia nidus-avis* (L.) RICH.: 4234/33 Halde N Frose (M. BULAU). Dritte Fundstelle auf einer Rückstandshalde des Braunkohlenbergbaus in Sachsen-Anhalt; 4433/11 Waldweg WSW Braunschwende (A. HOCH).
- Ophioglossum vulgatum* L.: 4134/34 Westlicher Haldenrand SO Schadeleben (M. BULAU).
- Ophrys apifera* HUDS.: 4134/31 W-Rand Karfunkelberg N Friedrichsaue (M. BULAU); 4335/44 NW-exponierter Rasenstreifen NO Lochwitz (M. BULAU); 4336/23 N-exponierter Hang Saalberg Könnern, Kiefern (M. BULAU); 4435/32 SW-exponierter Streuobsthang Huthberg NO Eisleben (M. BULAU).
- Orobanche reticulata* WALLR.: 4433/32 Wiese W Horletal NO Horla (A. HOCH).
- Orthilia secunda* (L.) HOUSE: 4229/42 Gitterplattenrand des ehemaligen Kolonnenweges WSW Elend (H. FRENKEL).
- Phegopteris connectilis* (MICHX.) WATT: 4041/41 Quellgebiet Pullersprünge NO Nudersdorf (A. KORSCHESKY); 4433/13 Weg im Tal des Kleinen Saubachs W Wippra (A. HOCH). Östlichste Fundstelle im Harz.
- Pyrola rotundifolia* L.: 4531/24 Aufgelassene Sandgrube SW Bösenrode (A. HOCH). Zweite Fundstelle am S-Rand des Harzes im Bundesland.
- Salvinia natans* (L.) ALL.: 3636/44 Altwasser rechte Elbtalseite ONO Rogätz (H. ZIESCHE); 4141/42 Graben und Gewässer O Försterteich NO-Rand Pratau (H. ZIESCHE). Die Erweiterung des Areals setzt sich fort.
- Scandix pecten-veneris* L.: 4533/12 Ackerrand O Großeinungen (S. MEYER). Erste Fundstelle am S-Rand des Harzes im Bundesland.
- Selinum carvifolia* (L.) L.: 40339/44 O-Seite Olbitzbach S Luko (A. KORSCHESKY).
- Sempervivum tectorum* L.: 4242/2 Mauer im W-Teil von Klöden (H. ZIESCHE).
- Stellaria palustris* EHRH. ex HOFFM.: 3331/22 FND Ahlumer Moor (H. ZIESCHE).
- Vicia pisiformis* L.: 4432/44 Waldrand S Kleine Haardt W Hainrode (A. HOCH).

## 2 Wiederbestätigungen (ohne Jahreszahl: ab 1992 kein Nachweis)

- Ajuga chamaepitys* (L.) SCHREB.: 4232/14 S-Rand Mühlenberg NO Thale. 2011 mit über 20 000 Exemplaren am Rand eines locker besetzten Sonnenblumen-Ackers auf einer Länge von 250 m und einer Breite von 5 bis 10 m teilweise bestandsbildend auftretend. Im benachbarten Trockenrasen letztmalig 2002 beobachtet (H. ZIESCHE).
- Antennaria dioica* (L.) P. GAERTN.: 4333/12 Linker Selketalhang (sogennanter „Steiler Stieg“) unterhalb Mägdesprung (H. HERDAM, A. HOCH).
- Arnoseris minima* (L.) SCHWEIGGER & KOERTE: 3535/44 Ackerrand ONO Dolle (H. HERDAM). Dieses Vorkommen von einigen tausend Exemplaren ist selbst für den N-Teil des Bundeslandes außergewöhnlich.
- Asplenium trichomanes* L.: 4131/33 u. 34 Felsen Drecktal Benzingerode und Klostergrund Michaelstein (U. HAMMELSBECK).

*Bupleurum tenuissimum* L.: 3934/24 S-Rand Faule See O Wanzleben (H. HERDAM).

*Caucalis platycarpos* L.: 4334/24 Feldrand N Ölgrund Walbeck (H. ZIESCHE). Seit 1950 kein Nachweis.

*Drosera intermedia* HAYNE: 3230/23 Wasserloch nahe Waldrand SW Neuekrug. Die zweite Fundstelle im Bundesland wurde 2005 von F. RATTEY entdeckt und 2011 mit wenigen Exemplaren von H. HERDAM und H. ZIESCHE bestätigt. Begleitflora: *Erica tetralix* und *Hydrocotyle vulgaris*.

*Hippuris vulgaris* L.: 3930/41 Kleingewässer und Graben an Landesgrenze NO Veltheim (H. HERDAM). Seit 1950 kein Nachweis.

*Hydrocotyle vulgaris* L.: 3331/22 FND Ahlumer Moor (H. ZIESCHE).

*Menyanthes trifoliata* L.: 3331/22 FND Ahlumer Moor (H. ZIESCHE). Wiederbestätigung der Angabe von F. RATTEY von 1972.

*Orchis militaris* L.: 4533/21 Hoher Berg N Sangerhausen (A. HOCH). Wiederbestätigung der Angabe von J. PEITZSCH von 1967.

*Parnassia palustris* L.: 3934/24 Weg N-Rand Faule See O Wanzleben (H. ZIESCHE).

*Peplis portula* L.: 4041/24 Kiesgrube O Grabo (A. KORSCHESKY).

*Polystichum aculeatum* (L.) ROTH: 4230/23 N-exponierter Hang der Kalten Bode W Königshütte (U. HAMMELSBECK).

*Pulsatilla vulgaris* MILL.: 4436/33 S-Hang NW Gaststätte Seeperle NW Seeburg (H. ZIESCHE). Seit 1950 kein Nachweis.

*Thelypteris limbosperma* (BELLARDI ex ALL.) H. P. FUCHS-ECKERT: 4433/11 Wegrand im Tal der Schmalen Wipper S Königerode (H. HERDAM).

*Veronica maritima* L., [*Pseudolysimachion longifolium* (L.) OPIZ]: 4332/23 Parkplatzhang rechte Selketalseite unterhalb Alexisbad (H. FRENKEL). In HERDAM (1993) ist für diesen Quadrant ein Fundpunkt „Geländeliste“ angegeben. Die Vorkommen dieser Stromtalart im Gebirgsanteil der Flüsse Bode und Selke sind beachtenswert. „Verwilderte“ Vorkommen gibt A. HOCH für den Großraum Hayn (Unterharz) an.

## Danksagung

Für die Informationen zu Pflanzenfundorten sei den Herren Michael Bulau (Borgesdorf), Heinz Frenkel (Bal-lenstedt), Udo Hammelsbeck (Drübeck), Prof. Dr. Hagen Herdam (Strassberg), Armin Hoch (Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz), Andreas Korschefsky (Wittenberg), Uwe Kramer (Quedlinburg) und Stefan Meyer (Göttingen) herzlich gedankt.

## Literatur

- BENKERT, D.; FUKAREK, F. & KORSCH, H. (Hrsg.) (1996): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Ostdeutschlands. – Gustav Fischer Verlag, Jena Stuttgart Lübeck Ulm, 615 S.
- BUTTLER, K. P.; THIEME, M. & Mitarbeiter: Florenliste von Deutschland – Gefäßpflanzen, Version 3. Frankfurt am Main, August 2011, <http://www.kp-buttler.de>.
- HERDAM, H. (1993): Neue Flora von Halberstadt. – Botanischer Arbeitskreis Nordharz e. V., Quedlinburg, 385 S.

## Anschrift des Autors

Heinz Ziesche  
Lindenbergschweg 35H  
06502 Thale