



Bemerkenswerte Pflanzenvorkommen im Raum Osnabrück und angrenzenden Gebieten – 3. Fortsetzung –

Botanische Arbeitsgemeinschaft

Kurzfassung: Vorkommen und Fundorte von zahlreichen in der Osnabrücker Region seltenen oder gefährdeten Gefäßpflanzen-Arten werden in der dritten Fortsetzung aufgelistet.

Abstract: Rare plant species and their locations are listed in third continuation to document the development of the flora in the area of Osnabrück (Lower Saxony, Germany).

Key words: floristic studies, rare plant species, distribution

Autor:

Botanische Arbeitsgemeinschaft des Naturwissenschaftlichen Vereins Osnabrück

Leitung: I. Möllenkamp, Erlengrund 25, 49565 Bramsche

Bearbeitung: W. Bleeker, I. Möllenkamp

1 Einleitung

In den vergangenen Jahren unterblieb die Veröffentlichung über Funde bemerkenswerter Gefäßpflanzen-Arten in den Osnabrücker Naturwissenschaftlichen Mitteilungen (vergleiche Botanische Arbeitsgemeinschaft 1990,1991,1992). Die ermittelten Daten aus dem Zeitraum bis 1994 flossen direkt in die neue Regionalflora (Weber 1995) ein. Die Webersche Flora bietet nunmehr eine aktuelle Arbeitsgrundlage zur Fortsetzung dieser Tradition.

2 Material und Methoden

Der Großteil der aufgelisteten Arten wurde auf Exkursionen der Botanischen Arbeitsgemeinschaft in den Jahren 1995 und 1996 ermittelt. Daneben werden Pflanzenfunde

einzelner Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft mitveröffentlicht. Diese sind durch folgende Abkürzungen namentlich gekennzeichnet:

- Ble: Walter Bleeker, Osnabrück
- Ca: Diethard Caspowitz, Wallenhorst
- Ko: Dr. Marcus Koch, Hagen
- Mkp: Ernst-Jörn und Ingrid Möllenkamp, Bramsche
- Mü: Günter Müller, Osnabrück
- Wg: Hans-Georg Wagner, Melle
- Wi: Maike Wille, Osnabrück

Zu den Fundorten werden jeweils die Meßtischblattnummern mit den Quadranten und Viertelquadranten angegeben. Dies ermöglicht den Vergleich mit den Verbreitungskarten in den Pflanzenatlasen von Garve (1994) und Haeupler & Schönfelder (1988). Die Nomenklatur richtet sich nach Weber (1995).

Fundortangaben aus der Weberschen Flora werden wiederholt, wenn die letzte Bestätigung des Wuchsortes länger als 10 Jahre zurückliegt, oder um die Gefährdung beziehungsweise das Erlöschen bekannter Populationen zu dokumentieren.

Prof. Dr. G. Wiegleb, Cottbus, hat einen *Potamogeton*-Fund bestätigt. Erstmals können dank der Bestimmung durch Dr. Hans Øllgaard, Viborg, Peter Sackwitz, Nienburg, und Martin Schmid, Erlangen, Angaben zu einzelnen *Taraxacum*-Arten, alle leg. I. Möllenkamp, aus den Sektionen Celtica A. Rich., Moor-Löwenzahn, Erythrosperma (Lindeb. f.) Dahlst., Sand-Löwenzahn, Hamata Øllg., Hakenlappiger Löwenzahn, und Ruderalia, Gewöhnlicher Löwenzahn, erfolgen. Für die vielfältige Hilfe sei allen herzlich gedankt.

3 Artenliste

- Aconitum vulparia* Rchb., Wolfs-Eisenhut.-Remsede, Nordrand Kleiner Berg (3814.43) Ble 95.
- Actaea spicata* L., Christophskraut. – Lemförde, Lemförder Berg, Buchenwald (3516.32); – Bissendorf-Holte, Wald nordöstlich des Friedhofs (3715.31).
- Aira praecox* L., Früher Schmielenhafer. – Hankenberge, Heidefläche auf dem Hohnsberg (3814.23).
- Alchemilla micans* Buser, Zierlicher Frauenmantel. – Halen, Naßwiese NSG Hasetal (3613.23) Mkp 96.
- Alopecurus myosuroides* Huds., Ackerfuchsschwanz. – Lemförde, Lemförder Berg, Acker (3516.14, 3516.32); – Osnabrück, Westerberg, Ackerrand (3714.11) Ble 95; – Bissendorf-Holte, Ackerrand beim Friedhof (3715.33); – Bad Rothenfelde, Kleiner Berg, Ackerrand (3814.44) Ble 96.
- Anthemis tinctoria* L., Färber-Hundskamille. – Bad Rothenfelde, Südhang Kleiner Berg, Ackerrand (3814.44) Ble 96.
- Apium inundatum* (L.) Rchb. fil., Flutender Sellerie. – Salzbergen, angelegter Tümpel an der A 30 (3609.42) Wg 96.
- Arabis glabra* (L.) Bernh., Turmkraut. – Hollage, Leinpfad am Zweigkanal in der Barlage (3613.23) Ca 95; – Hasbergen, Bahnhofsgelände (3713.42) Ko 94.
- Aster lanceolatus* Willd., Lanzettblättrige Aster. – Bramsche, Bühen beim Baggersee (3513.44) Mkp 96; – Bramsche-Malgarten, Wegrand in der Nähe des Nowotny-Denkmal (3514.31) Mkp 96.
- Atriplex prostrata* Boucher ex DC., Spießmelde. – Hasbergen, Bahnhofsgelände (3713.42) Ko 94.
- Atriplex oblongifolia* Waldst. et Kit., Langblättrige Melde. – Hasbergen, Bahnhofsgelände (3713.42) Ko 94.
- Ballota nigra* L., Schwarznessel. – Bramsche-Malgarten, mehrfach beim Kloster (3514.31) Mkp 96.
- Berteroia incana* (L.) DC., Graukresse. – Bramsche-Malgarten, Straßenböschung (3514.31) Mkp 96; – Bad Laer, Straßenböschung an der K 98 Richtung Glane (3814.32) Ble 95.
- Briza media* L., Zittergras. – Wallenhorst, Barlage, Straßenrand bei Sandmann (3613.22) Ca 96; – Wallenhorst, Hasewiesen, Wegrand in Klärwerksnähe (3613.23) Ca 95; – Ostercappeln, Wiese östlich der Tongrube (3615.32) Mkp 95.
- Bromus racemosus* L., Traubige Trespe. – Halen, Naßwiese NSG Hasetal (3613.23); – Wehrendorf, Feuchtwiese nordöstlich des Storchennestes (3615.42) Wi 96.
- Campanula trachelium* L., Nessel-Glockenblume. – Damme, Waldgebiet zwischen den Klärteichen (3415.31).
- Carex brizoides* L., Zittergras-Segge. – Bohmte, Wimmer Moor (3616.12).

- Carex canescens* L., Grau-Segge. – Thuine, Naturdenkmal Mickelmeer (3410.43) Mü & Dr. W. Müller 96; – Halen, NSG Hasetal, Grabenrand (3613.23).
- Carex flava* L., Echte Gelb-Segge. – Melle, Warringhöfer Masch, bei der Krusemühle (3715.43) Wg 96.
- Carex digitata* L., Finger-Segge. – Bramsche, Gehn, Nordosthang (3513.41/3513.42) Mkp 96.
- Carex disticha* Huds., Kamm-Segge. – Wallenhorst, Barlage, Hasewiesen (3613.23); – Halen, NSG Hasewiesen (3613.23); – Hasbergen, Feuchtwiese westlich des Ortes (3713.41) Wi 96.
- Carex lasiocarpa* Ehrh., Faden-Segge. – Thuine, Naturdenkmal Mickelmeer (3410.43) Mü & Dr. W. Müller 96.
- Carex pallescens* L., Bleiche Segge. – Natrup-Hagen, Tongrube (3713.43).
- Caréx pseudocyperus* L., Schein-Zypergrassegge. – Ankum, Lordsee (3413.32); – Hasbergen, Graben westlich des Ortes (3713.41) Wi 96.
- Carex rostrata* Stokes, Schnabel-Segge. – Klein-Berßen, Kolk in den Südtannen (3210.23) Mü 96; – Klein-Berßen, NSG Kesselmoor (3210.42) Mü 96; – Holte, NSG Großer Sand (3211.41) Mü 96; – Bohmte, Gut Arenshorst (3615.24) Wi 95.
- Carex vesicaria* L., Blasensegge. – Westerkappeln, Düsterdieker Niederung, Grabenrand (3613.31) Ble 95; – Bohmte, Gut Arenshorst (3615.24) Wi 95.
- Carex vulpina* L., Fuchs-Segge. – Hilter, Nordhang Kleiner Berg, staunasser Waldweg (3814.42) Ble 93 und 94, 95 erloschen.
- Centaurea rhenana* Bor., Rispen-Flockenblume. – Hasbergen, Bahnhofsgelände (3713.42) Ko 94.
- Centunculus minimus* L., Kleinling. – Melle, Drantumer Moor, Blänke (3715.44) Wg 96; – Melle, Friedhof, auf alten Grabstellen (3715.44) Wg 96.
- Centaurium erythraea* Rafin. ssp. *erythraea*, Echtes Tausendgüldenkraut. – Bramsche, nördlich des Bahnhofs (3513.44) Mkp 96.
- Centaurium pulchellum* (Sw.) Druce, Kleines Tausendgüldenkraut. – Barkhausen, Schwarzer Brink, Weg zu den Fliegerquellen (3716.21).
- Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce, Weißes Waldvögelein. – Hollage, Buchenwald am Steinbruch (3613.23) Ca 96; – Natrup-Hagen, Wald an der Tongrube (3713.34).
- Cerastium pumilum* Curt., Kleines Hornkraut. – Lengerich, Steinbruch Dyckerhoff (3813.12) Wg 96.
- Ceratophyllum demersum* L., Gewöhnliches Hornblatt. – Schlichthorst, Teich nordwestlich des Ortes (3512.12) Mkp 96; – Bramsche, Gehn, Fischteich südlich Tongrube Hermes (3513.34) Mkp 96.
- Chaenorrhinum minus* (L.) Lange, Klaffmund. – Osnabrück, Bahndamm in der Wüste (3714.13) Ble 96.
- Chenopodium rubrum* L., Roter Gänsefuß. – Damme, Klärteich (3415.31) Mkp 94; – Bramsche, Gehn, Tongrube Hermes (3513.34) Mkp 96.
- Cicendia filiformis* (L.) Del., Fadenezian. – Schlichthorst, Teich nordwestlich des Ortes, 1996 nur noch wenige Exemplare (3512.12) Mkp 96.
- Cicuta virosa* L., Wasserschierling. – Natrup, westlich NSG Zitterteich (3211.43) Mü 96.
- Conium maculatum* L., Gefleckter Schierling. – Lemförde, Lemförder Berg (3516.14).
- Consolida regalis* S.F. Gray, Acker-Rittersporn. – Rheine, Waldhügel, starker Rückgang gegenüber 1992 (3710.23).
- Coronopus didymus* (L.) Sm., Zweiknotiger Krähenfuß. – Bad Rothenfelde, in Pfla-

- sterritzen an der neuen Saline (3815.33) Mkp 96.
- Corydalis cava* (L.) Schweigg. & Körte, Hohler Lerchensporn. – Bramsche, Waldrand bei Ziegelei Klostermeyer (3613.22) Mkp 95.
- Corydalis intermedia* (L.) Mérat, Mittlerer Lerchensporn. – Schleddehausen, Wald in der Nähe des Sägewerkes (3715.12) Prof. Dr. Arndt 94.
- Crataegus rhipidophylla* Gandoger var. *lindmanii*, Großkelchiger Weißdorn. – Bramsche, Gehn, Magerhang südlich der Tongrube Hermes (3513.34) Mkp 96 (Abb. 1).
- Crepis tectorum* L., Mauer-Pippau. – Schleptrup, Ackerrand am Schleptruper Strang (3614.11).
- Cuscuta europaea* L., Nessel-Seide. – Melle, Westerhauser Berg am Hellortsweg (3715.42) Wg 96.
- Cynosurus cristatus* L., Wiesen-Kammgras. – Schleptrup, Magerwiese südwestlich der Reithalle (3614.11) Mkp 95; – Kalkrie-se, Wiese nördlich des Barenauer Weges (3614.21) Mkp 95.
- Danthonia decumbens* (L.) DC., Dreizahn. – Hankenberge, Heidefläche auf dem Hohnsberg (3814.23).
- Dianthus deltoides* L., Heide-Nelke. – Osnabrück, Atterheide, Seitenstreifen des Radrundweges (3613.44) Ca 96.
- Dipsacus fullonum* L., Wilde Karde. – Bramsche, Böschung am Regenrückhaltebecken, Vördener Damm (3514.33) Mkp 96 (Abb. 2); – Bad Laer, Kleiner Berg, Steinbruch Annagrube (3814.43) Ble 92.
- Drosera intermedia* Hayne, Mittlerer Sonnentau. – Schlichthorst, Teich nordwestlich des Ortes, Vorkommen erloschen (3512.12) Mkp 96.
- Drosera rotundifolia* L., Rundblättriger Sonnentau. – Schlichthorst, Teich nordwestlich des Ortes, Vorkommen erloschen (3512.12) Mkp 96.
- Eleocharis acicularis* (L.) Roemer & Schultes, Nadel-Simse. – Gut Arenshorst, Teich (3615.24) Wi 95.
- Eleocharis multicaulis* (Sm.) Desv., Vielstengelige Sumpfbirse. – Schlichthorst, Teich nordwestlich des Ortes, Vorkommen erloschen (3512.12) Mkp 96.
- Eleocharis uniglumis* (Link) Schult., Einspelzige Sumpfbirse. – Hasbergen-Gaste, Ufer des Heidesees (3713.23) Mkp 96.
- Equisetum hyemale* L., Winter-Schachtelhalm. – Hasbergen, Rand eines Fichtenforstes westlich des Ortes (3713.23) Wi 95.
- Eriophorum angustifolium* Honck., Schmalblättriges Wollgras. – Thuine, Naturdenkmal Mickelmeer (3410.43) Mü 96; – Bohmte, Wimmer Moor (3616.12).

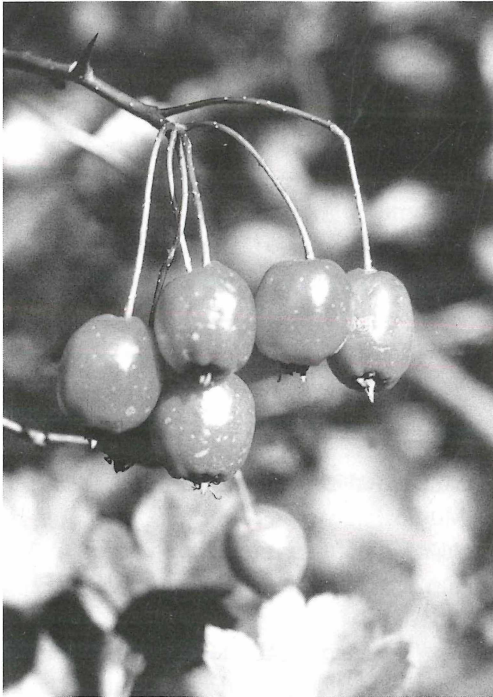


Abb. 1: *Crataegus rhipidophylla* Gandoger var. *lindmanii*, Gehn bei Bramsche, September 1996. Foto: E.-J. Möllenkamp



Abb. 2: *Dipsacus fullonum* L., Bramsche, Regenrückhaltebecken am Vördener Damm, Februar 1996. Foto: E.-J. Möllenkamp

Eriophorum vaginatum L., Scheidiges Wollgras. – Thuine, Naturdenkmal Mickelmeer (3410.43) Mü 96.

Euphorbia exigua L., Kleine Wolfsmilch. – Lemförde, Lemförder Berg, Kalkacker (3516.14).

Euphrasia nemorosa (Pers.) Wallr., Hain-Augentrost. – Bissendorf-Holte, Wiese oberhalb der Kirche (3715.33); – Barkhausen, Schwarzer Brink, Weg zu den Fliegerquellen (3716.21).

Fumaria vaillantii Loisel., Blasser Erdrauch. – Lemförde, Lemförder Berg, Kalkacker

(3516.14); – Rheine, Waldhügel, Kalkacker (3710.23).

Gagea lutea (L.) Ker, Wald-Gelbstern. – Disen, Wehdeberg, Laubwald (3815.31).

Galeopsis speciosa Mill., Bunter Hohlzahn. – Seeste, Vogelpohl (3613.14) Ble 96; – Bad Essen, Munitionsdepot und Grabenböschung nordöstlich des Ortes (3616.32) Herms 96; – Hagen, Altenhagen, Osnabrücker Str. (3713.44) Ko 96; – Nemden, Schloß Ledenburg, Böschung an der Hase (3715.32) Ko 96.

Galium verum L., Echtes Labkraut. – Osnabrück, Atterheide, Seitenstreifen des Radrundweges (3613.44) Ca 96; – Osnabrück, Westerberg, Trockenrasen am Biologie-Gebäude (3714.11) Ble 92-96.

Genista anglica L., Englischer Ginster. – Bramsche, Gehn, Tongrube Hermes (3513.34); – Bramsche, Randstreifen im Zuschlag (3514.33) Mkp 96.

Genista pilosa L., Heide-Ginster. – Bramsche, Gehn, Weide südlich der Tongrube Hermes, stark im Rückgang, 1996 nur noch 1 Exemplar (3513.34) Mkp.

Gentiana pneumonanthe L., Lungen-Enzian. – Bramsche, Achmer, Larbergsee, Ufersaum (3613.12).

Gentianella ciliata (L.) Borkh., Fransen-Enzian, Bad Laer, Kleiner Berg, Annagrube, Vorkommen um 1994 erloschen, da Grube verfüllt (3814.43) Ble.

Geranium columbinum L., Tauben-Storchschnabel. – Bissendorf-Holte, Waldränder am Holter Berg (3715.33).

Geranium dissectum L., Schlitzblättriger Storchschnabel. – Melle, Acker westlich des Grünen Sees (3716.23); – Bad Rothenfelde, Kleiner Berg, Ackerrand (3814.44) Ble 96.

Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm., Eichenfarn. – Damme, Wald am alten Klärteich (3415.31); – Bramsche, Schleptrup, Steinbruch östlich der L 78 (3614.14) Mkp

- 93; – Ostercappeln, Krebsburg, Krebsbachtal (3615.13); – Barkhausen, Schwarzer Brink, Bachtal zu den Fliegerquellen (3716.21); – Bissendorf-Holte, Ledenburger Sundern, mehr als 1000 Wedel (3715.33) Mkp 96; – Hilter, Remsede, Nordrand Kleiner Berg (3814.43) Ble 94.
- Hottonia palustris* L., Wasserfeder. – Bramsche, Graben am Gut Sögel (3514.13) Mkp 96; – Wehrendorf, Graben nordöstlich des Storchhorstes (3615.42) Wi 96; – Bohmte, Wimmer Moor, Grenzkanal (3616.12); – Hasbergen, Graben westlich des Ortes (3713.41) Wi 96.
- Hypericum humifusum* L., Niederliegendes Johanniskraut. – Westerkappeln, Bahndamm (3613.33) Ble und Ko 95; – Melle, Friedhof, auf alten Gräbern (3816.11) Wg 95.
- Hypericum pulchrum* L., Schönes Johanniskraut. – Osnabrück, Heger Holz, Wegrand (3713.22) Ble 96; – Barkhausen, Schwarzer Brink, Weg zu den Fliegerquellen (3716.21); – Barkhausen, Abgrabungen nördlich der K 407 (3716.22).
- Lactuca serriola* L., Kompaß-Lattich. – Bramsche, Engter, Kanalböschung am Hafen (3514.34) Mkp 95; – Wallenhorst, an der B 68 (3614.31) Mkp 96; – Hilter, Autobahnabfahrt (3814.42) Ble 96; – Bad Laer, Blomberg, Böschung an der Straße nach Bad Rothenfelde (3814.43) Ble 95.
- Lamium dissectum* With., Bastard-Taubnessel. – Bramsche, Innenstadt, Garten neben Tebo-Parkplatz zwischen Maschstr. und Hase (3513.44) Mkp 96; – Westerkappeln, Westerbeck, Ackerrand beim Twiehaus-Kotten (3613.33) Ble 95; – Osnabrück, Westerberg, Ackerrand (3714.11) Ble 94.
- Lamium montanum* Pers., Berg-Goldnessel. – Hagen, Goldbachtal und Borgberg (3813.22); – Dissen, Wehdeberg (3815.31).
- Lathyrus tuberosus* L., Knollen-Platterbse. – Lemförde, Lemförder Berg, Ackerrand und Wegrand (3516.14); – Westerkappeln, Brache südöstlich des Friedhofs (3613.34) Ble 95.
- Lepidium campestre* (L.) R. Br., Feld-Kresse. – Bramsche, Hesepe, Wegrand am Mühlenweg (3513.42) Mkp 96; – Lengerich, Steinbruch Dyckerhoff (3813.12) Wg 96.
- Lepidium densiflorum* Schrad., Dichtblütige Kresse. – Bramsche, Kanalhafen, 1995 reichlich (3513.44/3514.33); – Hasbergen, Bahnhofsgelände (3713.42) Ko 94.
- Lepidium virginicum* L., Virginische Kresse. – Natrup-Hagen, Bahnhofsgelände (3713.34) Ko 96; – Hasbergen, Bahnhofsgelände (3713.42) Ko 94.
- Littorella uniflora* (L.) Aschers., Strandling. – Schlichthost, Teich nordwestlich des Ortes, 1996 nur noch wenige Exemplare (3512.12) Mkp 96.
- Luzula multiflora* ssp. *congesta* (Thuill.) Arc., Vielblütige Hainsimse. – Bramsche, Gehn, Bachsumpf im Moßhagen (3513.32) Mkp 95.
- Lychnis coronaria* (L.) Desr., Vexiernelke. – Wallenhorst, Barlage, Trockenrasen am Zweigkanal (3613.22) Ca 96.
- Lycopodiella inundata* (L.) Holub, Sumpfbärlapp. – Gehrde, Groß-Drehle, Sandgrube am Drehler Zuschlag (3414.13); Schlichthorst, Teich nordwestlich des Ortes, Vorkommen erloschen (3512.12) Mkp 96; – Bohmte, Bohmter Heide, „Heideweiher“ (3616.11) Wg 95.
- Lycopodium clavatum* L., Keulen-Bärlapp. – Bramsche, Gehn, Nordhang, Heidefläche auf der „Alm“ (3513.32) Dr. M. Koperski 94; – Bramsche, Gehn, alter Steinbruch östlich der Ueffelner Str. (3513.32) Mkp 95.
- Lythrum portula* (L.) Webb., Sumpfquendel. – Drehle, Teich bei Brackmanns Hof, Uferbereich (3414.13).

- Malus sylvestris* (L.) Mill., Wildapfel. – Bramsche, Gehn, mehrfach so Stuckhau, Tikkeriege und Moßhagen (3513.32/3513.34) Mkp 96.
- Malva moschata* L., Moschus-Malve. – Wallenhorst, Barlage, Zweigkanal (3613.22) Ca 96.
- Malva neglecta* Wallr., Gänse-Malve. – Bramsche-Epe, Bührener Esch bei Idings Hof (3513.44) Mkp 96; – Bramsche-Malgarten, südl. Ortseingang (3514.31) Mkp 96.
- Matteuccia struthiopteris* (L.) Torado, Straußfarn. – Bramsche, Gehn, Nordrand, am Balkumer Grenzweg, in Ausbreitung begriffen (3513.14) Mkp 95.
- Melica uniflora* Retz., Einblütiges Perlgras. – Schleptrup, Buchenwald südwestlich der Reithalle (3614.11) Mkp 95; – Wallenhorst, Ruller Loh, Buchenwald an der Stiegte (3614.41) Ca 96; – Barkhausen, Buchenwald im Glanebachtal (3716.21).
- Myrica gale* L., Gagelstrauch. – Bramsche, Gehn, Tongrube Hermes, in Ausbreitung begriffen (3513.34).
- Nardus stricta* L., Borstgras. – Hankenberge, Heidefläche auf dem Hohnsberg (3814.23).
- Neottia nidus-avis* (L.) Rich., Nestwurz. – Wallenhorst, Ruller Loh, Buchenwald an der Stiegte (3614.41) Ca 96; – Bissendorf-Holte, Laubwald am Friedhof (3715.31); – Bad Rothenfelde, Waldeingang Brunnenstr. am Kindergarten, ehemals großes Vorkommen mit Gartenabfällen überschüttet und erloschen (3814.44) Ble 96.
- Nepeta cataria* L., Katzenminze. – Melle, Johann-Sebastian-Bach-Str., Gehölzstreifen am Parkplatz (3816.11) Wg 94.
- Oenanthe fistulosa* L. Röhriker Wasserfenchel. – Mettingen, Nierenburg, Graben (3613.42) Ble 94; – Wehrendorf, Gräben und Grabenränder nordöstlich des Storchennestes (3615.42) Wi 96; – Hasbergen, flacher Graben westlich des Ortes (3713.41) Wi 96.
- Ophioglossum vulgatum* L., Natternzunge. – Kalkriese, Kalkrieser Berg, Rotherbruch (3514.43) Mkp 93; – Hilter, Nordrand Kleiner Berg, 1992 Wiederfund (von Egge-mann dort angegeben) von zwei Exemplaren in einem Quellsumpf, 1996 nicht gefunden (3814.42) Ble.
- Orchis mascula* L., Manns-Knabenkraut. – Ostercappeln, Haaren, Waldgebiet nordöstlich der Tongrube (3615.32) Mkp 95; – Bissendorf-Holte, Laubwald beim Friedhof (3715.31); – Hilter, Nordrand Kleiner Berg, große Bestände (3814.42) Ble 92-96; – Bad Laer, Blomberg, ehemals große Bestände nahezu erloschen (3814.43) Ble 96.
- Ornithogalum umbellatum* L., Doldiger Milchstern. – Wallenhorst, Hasedeich in der Barlage (3613.23) Ca 96.
- Ornithopus perpusillus* L., Kleiner Vogelfuß. – Westerkappeln, Bahndamm (3613.33) Ble und Ko 95.
- Osmunda regalis* L., Königsfarn. – Schleptrup, Schleptruper Egge, Bachtal am Nordhang (3614.11) Ble 94.
- Parietaria officinalis* L., Gewöhnliches Glas-kraut. – Bramsche, Kloster Malgarten, an der Kirche und vor dem Kreuzgang, auch nach Verpflanzung wegen der Baumaßnahmen immer noch (3514.31) Mkp 96.
- Paris quadrifolia* L., Einbeere. – Schleptrup, Schleptruper Egge, Bachsumpf am Nordhang (3614.11).
- Phyteuma spicatum* L., Weiße Teufelskralle. – Wallenhorst, Ruller Loh, Buchenwald an der Stiegte (3614.41) Ca 96.
- Picris hieracioides* L., Gewöhnliches Bitterkraut. – Bad Laer, Blomberg, Waldrand (3814.43) Ble 96.
- Platanthera chlorantha* (Gust.) Rchb., Berg-Waldhyazinthe. – Halen, Buchenwald am Ortsausgang Richtung Wersen

- (3613.41) Ca 96; – Wallenhorst, Ruller Loh, Buchenwald an der Stiegte (3614.41) Ca 96; – Bissendorf-Holte, Wälder oberhalb des Dorfes (3715.31/3715.33); – Hilter, Nordrand Kleiner Berg (3814.42) Ble 92-96; – Bad Laer, Blomberg (3814.43) Ble 96.
- Polygala serpyllifolia* Hose, Quendel-Kreuzblume. – Bramsche, Gehn, Tongrube Hermes (3513.34) Dr. M. Koperski 95.
- Polygala vulgaris* ssp. *oxyptera* (Rchb.) Dethard., Gewöhnliche Kreuzblume. – Wallenhorst, Barlage, Straßenrand bei Sandmann (3613.22) Ca 96; – Wallenhorst, Steinbruch am Heimathaus (3613.23) Mkp 95; – Bad Rothenfelde, Kleiner Berg, Steinbruch östlich Annagrupe (3814.44) Ble 94.
- Polygonum mite* Schrank, Milder Knöterich. – Ankum, Lordsee, Uferstreifen (3413.32).
- Potamogeton alpinus* Balb., Alpen-Laichkraut. – Klein-Drehle, Teich bei Brackmanns Hof (3414.13) Mkp 95, teste Wiegleb 95.
- Potamogeton berchtoldii* Fieber, Berchtolds Laichkraut. – Klein-Drehle, Teich bei Brackmanns Hof (3414.13) Mkp 95; – Osnabrück, Westerberg, Teich am Biologiegebäude (3714.11) Ble 95.
- Potamogeton coloratus* Vahl., Gefärbtes Laichkraut. – Bramsche, Gehn, Nordhang, Quellgewässer in der Nähe der alten Fundstelle (3513.41) Mkp 96.
- Potamogeton lucens* L., Glänzendes Laichkraut. – Rheine, Waldhügel, Gewässer im Steinbruch (3710.23).
- Potamogeton polygonifolius* Pourr., Knöterich-Laichkraut. – Bramsche, Gehn, Borgbeeke (3513.32/3513.41) Mkp 96.
- Potentilla intermedia* L., Mittleres Fingerkraut. – Natbergen, Damm nördlich des Natberger Sees (3714.14) Ca & Mkp 95.
- Potentilla palustris* (L.) Scop., Sumpfblutauge. – Klein-Berßen, Kolk in den Südtanen (3210.23) Mü 96; – Halen, NSG Diaipe Briäke, üppiges Vorkommen (3613.23/3613.41).
- Pyrola minor* L., Kleines Wintergrün. – Bohmte, Wimmer Moor, Böschung am Grenzkanal (3616.12); – Natrup-Hagen, Tongrube (3713.43).
- Potentilla recta* L., Aufrechtes Fingerkraut. – Kalkriese, Kanalböschung (3514.41) Mkp 96.
- Rosa rubiginosa* L., Wein-Rose. – Bramsche, Gehn, Magerhang südlich der Tongrube (3513.34) Mkp 96; – Schleptrup, Magerhang in der Nähe der Reithalle (3614.11) Mkp 95.
- Rosa stylosa* Desr., Griffel-Rose. – Rheine, Waldhügel, Hecken an Wegrändern, Vorkommen durch Erdarbeiten gefährdet (3710.23).
- Rosa tomentosa* Sm., Filz-Rose. – Bissendorf-Holte, Hecke östlich des Ortes (3715.33).
- Sagina apetala* Ard., Aufrechtes Mastkraut. – Hankenberge, Heidefläche auf dem Hohnsberg (3814.23).
- Saxifraga tridactylites* L., Dreifinger-Steinbrech. – Bramsche-Hesepe, Bahnhofsgelände (3513.42) Mkp 95; – Bissendorf-Holte, Mauer an der Straße zum Friedhof (3715.33).
- Scutellaria minor* Huds., Kleines Helmkraut. – Bramsche-Bottum, Bachsumpf nordwestlich der Fischteiche (3513.11).
- Selinum carvifolia* L., Wiesen-Silge. – Hilter, Nordrand Kleiner Berg, Quellsumpf (3814.42) Ble 95.
- Senecio inaequidens* DC., Schmalblättriges Kreuzkraut. – Bramsche, Bahnhofsgelände (3513.44) Mkp 96; – Wallenhorst, Gewerbegebiet (3614.13) Mkp 96; – Hasbergen, Bahnhofsgelände (3713.42) Ble 96; – Melle, Bahnhof (3716.33) Wg 95; – an fast allen Bahnhöfen zwischen Osnabrück und Rheine, von dort nördlich an den

- Bahnhöfen Lingen, Meppen und Leer (Ostfriesland) Ble 96.
- Taraxacum angustisquameum* Dahlst. ex H. Lindb., aus der Gruppe Gewöhnlicher Löwenzahn. – Bissendorf-Holte, Rand einer feuchten, mageren Wiese am Bach nahe beim Hungerbrunnen (3715.33), det. Øllgaard.
- Taraxacum* Sektion *Celtica* Rich., Gruppe Moor-Löwenzahn. – Bramsche, Gehn, Im Moßhagen, lichtet Waldgebiet mit Quellen und z. T. kalkhaltigen Sümpfen (3513.32), cf. *duplidentifrons* nach Sackwitz, cf. *gelertii* nach Øllgaard.
- Taraxacum* Sektion *Celtica* Rich., Gruppe Moor-Löwenzahn, gute Sippe. – Bramsche, Gehn, Umgebung Tongrube Hermes, Magerwiese (3513.34), det. Øllgaard.
- Taraxacum* Sektion *Celtica* Rich., Gruppe Moor-Löwenzahn. – Bramsche, Gehn, Umgebung Tongrube Hermes, Magerwiese (3513.34), cf. *duplidentifrons* nach Øllgaard.
- Taraxacum ekmanii* Dahlst., aus der Gruppe Gewöhnlicher Löwenzahn. – Bissendorf-Holte, Rand einer feuchten, mageren Wiese am Bach nahe beim Hungerbrunnen (3715.33), det. Øllgaard.
- Taraxacum hamatiforme* Dahlst., aus der Gruppe Hakenlappiger Löwenzahn. – Bissendorf-Holte, Rand einer feuchten, mageren Wiese am Bach nahe beim Hungerbrunnen (3715.33), det. Øllgaard.
- Taraxacum nordstedtii* Dahlst., aus der Gruppe Moor-Löwenzahn. – Fürstenau, Feuchtbiotop beim Bahnhof Settrup (3511.21); – Fürstenau, Feuchtbiotop beim Erbbegräbnis in Settrup (3511.21); – Nemden, Moorwiese am Hüppelbruch (3715.32), alle det. Sackwitz und Schmid.
- Taraxacum scanicum* Dahlst., aus der Gruppe Sand-Löwenzahn. – Hesepe, ehemaliger Flugplatz, Sandrasen (3513.23/3513.24); – Vörden, Flugplatz Wittefeld, Sandrasen (3514.14/3514.32); – Achmer, Truppenübungsplatz, Sandrasen (3613.21), alle det. Sackwitz und Schmid.
- Taraxacum valens* Markl., aus der Gruppe Gewöhnlicher Löwenzahn. – Bramsche, Gehn, Umgebung Tongrube Hermes, Magerwiese (3513.34), det. Øllgaard.
- Teesdalia nudicaulis* (L.) R. Br., Bauernsenf. – Schleptrup, Sandrasen beim Baggersee an der A 1 (3614.11) Ca 95; – Melle, Bahn „bei der Mühle“ (3715.44) Wg 95.
- Thelypteris palustris* Schott, Sumpffarn. – Damme, im Röhricht des alten Klärteiches (3415.31); – Schleptrup, Bachsumpf am Nordhang der Egge (3614.11) Mkp 95.
- Thelypteris limbosperma* (All.) H. P. Fuchs, Bergfarn. – Icker, östlich der L 87 in Bachnähe (3614.23) Mkp 95; – Hankenberge, Wegrand im Hohnsberg (3814.23) Ble 94-96.
- Triglochin palustre* L., Sumpf-Dreizack. – Damme, Ostufer des Klärteiches (3415.31).
- Trisetum flavescens* (L.) P. Beauv., Goldhafer. – Hankenberge, Weg zum Hohnsberg, Wegrand (3814.23).
- Ulex europaeus* L., Stechginster. – Bramsche, Gehn, Halde nördlich des großen Steinbruchs (3513.32), Dr. H. Klassen 96.
- Valerianella carinata* Loisel., Gekielter Feldsalat. – Rheine, Waldhügel (3710.23).
- Valerianella locusta* (L.) Laterr., Gewöhnlicher Feldsalat. – Wallenhorst, alter Rieseldamm in den Hasewiesen (3613.23) Ca 96; – Bissendorf-Holte, Waldrand und Wiese am Gedenkstein (3715.33).
- Verbascum nigrum* L., Schwarze Königskerze, weißblühende Form. – Dammer Berge (3414.43).
- Verbena officinalis* L., Eisenkraut. – Bad Rothenfelde, Kleiner Berg, Wegrand südöstlich der Bismarckhütte (3814.44) Ble 93-96.

- Veronica agrestis* L., Acker-Ehrenpreis. – Bramsche, Innenstadt, Garten am Parkplatz bei Tebo zwischen Maschstr. und Hase (3513.44) Mkp 96.
- Veronica filiformis* Sm., Faden-Ehrenpreis. – Kalkrieser Moor, Wegrand nördlich Alt-Barenaue (3514.42) Mkp 95.
- Veronica opaca* Fries, Glanzloser Ehrenpreis. – Lemförde, Lemförder Berg, Acker (3516.14); – Rulle, Friedhof (3614.32) Mkp 94; – Bissendorf-Holte, Magerhang an der Straße zum Friedhof (3715.33).
- Veronica polita* Fries, Glänzender Ehrenpreis. – Lemförde, Lemförder Berg, Acker (3516.14); – Bissendorf-Holte, Magerhang an der Straße zum Friedhof (3715.33).

Literatur

- Botanische Arbeitsgemeinschaft (1990): Bemerkenswerte Pflanzenvorkommen im Raum Osnabrück und angrenzenden Gebieten. – Osnabrücker Naturwiss. Mitt. 16: 127 – 132.
- Botanische Arbeitsgemeinschaft (1991): Bemerkenswerte Pflanzenvorkommen im Raum Osnabrück und angrenzenden Gebieten. – 1. Fortsetzung. – Osnabrücker Naturwiss. Mitt. 17: 209 – 214.
- Botanische Arbeitsgemeinschaft (1992): Bemerkenswerte Pflanzenvorkommen im Raum Osnabrück und angrenzenden Gebieten. – 2. Fortsetzung. – Osnabrücker Naturwiss. Mitt. 18: 183 – 194.
- Garve, E. (1994): Atlas der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen in Niedersachsen und Bremen. Kartierung 1982 – 1992. – Naturschutz Landschaftspfl. Nieders., 30: 1-2.
- Haeupler, H. & Schönfelder, P. (1988): Atlas der Farn- und Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland. 768 S. – Ulmer: Stuttgart.
- Weber, H. E. (1995): Flora von Südwest-Niedersachsen und dem benachbarten Westfalen. 770 S. – Wenner: Osnabrück.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Osnabrücker Naturwissenschaftliche Mitteilungen](#)

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Pflanzenvorkommen im Raum Osnabrück und angrenzenden Gebieten - 3. Fortsetzung - 69-78](#)