

**16. Bayerisches Rubus-Konzil
vom 01. bis 04. Oktober 2008
in Benediktbeuern**

Exkursionsprotokoll

Teilnehmer: Heinrich E. Weber – Ekkehard Foerster – Friedrich Fürnrohr – Werner Jansen – Wolfgang Lippert – Lenz Meierott – David Mercier (F) – Claudia Neubauer (F) – Jean-Marie Royer (F) – Siegfried Willig – Rainer Zange – Vojtěch Žíla (CZ)

Erstmals nahmen auch französische Batologen an einem Rubus-Konzil teil, eingeladen von H. E. Weber. Schon in der Vorbereitungsphase des Treffens entwickelten sich freundschaftliche Kontakte, die sich während der Aktivitäten in Benediktbeuern zur großen Freude aller in sehr herzlicher Weise vertiefen konnten.

Protokoll: F. Fürnrohr in Abstimmung mit E. Foerster, L. Meierott und H. E. Weber.

A) Vorbemerkungen:

Die Exkursionen fanden in folgenden Naturräumen statt: Berührt wurde der Rand der Flyschalpen (Tölz-Tegernsee-Chiemgauer Flyschalpen im Osten und Ammergauer Flyschalpen im Westen) bei den Exkursionspunkten 1-4 sowie 29-30. Die Münchener Ebene, die schon den Inn-Isar-Schotterplatten angehört, wurde nicht mehr aufgesucht (leicht tangiert bei Linden Nr. 7).

Die Exkursionen bewegten sich somit fast ausschließlich im Gebiet des Ammer-Loisach-Isar-Jungmoränenlandes, einem kleinräumigen Mosaik aus Hügeln, Höhenzügen, Seen, Niederungen und Mooren (genannt Filze). Das Moränenland zwischen Ammer und Isar wurde von Teilzungen des würmeiszeitlichen Inn-Isar-Gletschers aufgebaut.

Im Gegensatz zum batologisch gut bearbeiteten Chiemsee-Gebiet (A. Progel um 1900, H. E. Weber 1989, 1990 und 1997) waren die Kenntnisse über die Brombeerflora im Möränengebiet zwischen Ammer und Isar bisher sehr gering. Sogar vom hier überall angetroffenen *Rubus oenensis* gab es bisher nur 1 Nachweis. *Rubus constrictus* ist ein Neufund für den gesamten voralpinen Moränengürtel, *Rubus scabrosus* ist neu für das Bayerische Gebiet südlich der Donau (wenn man von einem Nachweis bei Mintraching nahe der Donau im Raum Regensburg einmal absieht).

B) Zusammenstellung nach gefundenen Sippen:

- 1) *Rubus armeniacus* Focke
- 2) *Rubus bavaricus* (Focke) Utsch
- 3) *Rubus bertramii* G. Braun
- 4) *Rubus bifrons* Vest
- 5) *Rubus caesius* L.
- 6) *Rubus caflischii* Focke
- 7) *Rubus clusii* Borbás
- 8) *Rubus constrictus* Lefèvre & P. J. Müller
- 9) *Rubus elatior* Focke
- 10) *Rubus epipsilos* Focke

- 11) *Rubus Glandulosi spec.*
- 12) *Rubus hadracanthos* G. Braun
- 13) *Rubus hirtus* agg.
- 14) *Rubus idaeus* L.
- 15) *Rubus* cf. *indusiatus* Focke
- 16) *Rubus nessensis* Hall subsp. *nessensis*
- 17) *Rubus oenensis* H. E. Weber
- 18) *Rubus Pallidi spec.*
- 19) *Rubus salisburgensis* Focke ex Caflisch
- 20) *Rubus saxatilis* L.
- 21) *Rubus scabrosus* P. J. Müller
- 22) *Rubus suevicola* H. E. Weber
- 23) *Rubus sulcatus* Vest
- 24) *Rubus thelybatos* Focke ex Caflisch
- 25) *Rubus vestitus* Weihe
- 26) *Rubus* cf. *wessbergii* A. Pedersen & Walsemann
- 27) *Rubus* ×*pseudidaeus* (Weihe) Lejeune
- 28) *Rubus* ×*pseudidaeus* nf. *pseudocaesius*

C) Zusammenstellung nach Fundorten:

Reihenfolge der Angaben:

Lfd. Nummer) Wochentag, Datum – Fundort (Toponym) – Rasterfeld TK-25 – Koordinaten am Kfz-Parkplatz – Höhe in m über NN: Gefundene *Rubus*-Sippen.

1) Donnerstag, 02.10.2008 – Bad Tölz, Blomberg/Talstation – 8235/31 – 47° 44,95' N; 11° 31,02'E – 703:

Rubus armeniacus, caesius, epipsilos, × pseudidaeus nf *pseudocaesius, spec.*

2) Donnerstag, 02.10.2008 – Bad Tölz, Blomberg/Südseite, Greilinger Alm – 8235/33 – 47° 42,86' N; 11° 30,98' E – 845:

Rubus hirtus agg., *nessensis* subsp. *nessensis, Glandulosi spec.*

3) Donnerstag, 02.10.2008 – Bad Tölz, Blomberg/Südseite, Alp-Hütte Lehenalm– 8234/44 – 47° 42,64' N; 11° 29,99'E – 996:

Rubus bifrons, epipsilos, Glandulosi spec.

4) Donnerstag, 02.10.2008 – Lenggries, e Mühlbach, Winterstube – 8335/23 – 47° 40,03' N; 11° 36,90E – 816:

Rubus caesius, hirtus agg., × *pseudidaeus, Glandulosi spec.*

5) Donnerstag, 02.10.2008 – ne Bad Tölz, Schießstand und ehemaliger militärischer Übungsplatz – 8235/21 – 47° 46,99' N; 11° 36,78'E – 707:

Rubus bavaricus, epipsilos, oenensis, saxatilis.

6) Donnerstag, 02.10.2008 – n Sachsenkam, Abzw. zur Pelletsmühl – 8135/42 – 47° 50,20' N; 11° 38,55'E – 708:

Rubus hirtus agg., *oenensis*, *Glandulosi* spec.

7) Donnerstag, 02.10.2008 – Staatstraße 2368, Wald zw. Dietramszell u. Linden – 8135/23 – 47° 52,46' N; 11° 35,26'E – 736:

Rubus bavaricus, *bertramii*, *caesius*, *epipsilos*, *nessensis* subsp. *nessensis*, *Glandulosi* spec.

8) Donnerstag, 02.10.2008 – Wald zwischen Geretsried und Schwaigwall, Freileitungsschneise – 8134/24 – 47° 51,88' N; 11° 27,66'E – 625:

Rubus bavaricus, *bertramii*, *bifrons*, *caflischii?*, *epipsilos*, *nessensis* subsp. *nessensis*, *oenensis*, spec.

Außerdem: *Fargesia* (*Thamnocalamus*) spec. (*Poaceae*: *Bambusoideae*)

9) Donnerstag, 02.10.2008 – Impleiten, zwischen Beuerberg und St. Heinrich – 8134/31 – 47° 49,62' N; 11° 22,19'E – 656:

Rubus bifrons, *suevicola*, spec.

10) Donnerstag, 02.10.2008 – sw Penzberg, w Riedern, Waldrand, s-exp. – 8234/31 – 47° 44,21' N; 11° 22,12'E – 653 (nur Meierott und Zange):

Rubus bavaricus, *caesius*, *caflischii*, *bertramii*, *bifrons*, *epipsilos*.

11) Donnerstag, 02.10.2008 – 300 m e Riederner Weiher, Straße – 8234/31 – 47° 44,36' N; 11° 21,97'E – 624 (nur Meierott und Zange):

Rubus bifrons, *epipsilos*.

12) Donnerstag, 02.10.2008 – Klettergarten zw. Bichl und Bad Heilbrunn – 8234/41 – 47° 44,05' N; 11° 26,69'E – 653 (nur Meierott und Zange):

Rubus bifrons, *caesius*.

13) Freitag, 03.10.2008 – Kreisstraße WM 1, Abzw. Schillersberger Weiher, Rauchmoos – 8233/23 – 47° 46,62' N; 11° 15,85'E – 664:

Rubus bavaricus, *bifrons*, *salisburgensis*, *suevicola*, *vestitus*, *Glandulosi* spec., Riesenwüchsige Haselblattbrombeere (genannt „Ammersee-Monster“, wurde 7 km davon entfernt nochmals gefunden, vgl. Fundort 23).

14) Freitag, 03.10.2008 – e Eberfing, Abzw. Kreisstraßen WM 1/WM 10, bei Riedlkapelle – 8233/12 – 47° 47,73' N; 11° 13,50'E – 650:

Rubus bavaricus, *bifrons*, *elatior*, cf. *indusiatus*, *oenensis*, *Glandulosi* spec..

15) Freitag, 03.10.2008 – Straßen-Kreuzung e Wolfetsried – 8133/43 – 47° 48,74' N; 11° 15,49'E – 641:

Rubus bavaricus, *bifrons*, *elatior*, *epipsilos*, *indusiatus*.

16) Freitag, 03.10.2008 – se Wilzhofen, w Josefsweiher – 8133/23 – 47° 52,03' N; 11° 11,55'E – 645:

Rubus armeniacus, *bifrons*, *constrictus*, *salisburgensis*, *scabrosus*.

17) Freitag, 03.10.2008 – Waldgebiet w Stillern, „Stiller Wald“, Kohlgraben – 8032/34 – 47° 54,03' N; 11° 03,43'E – 605:

Rubus bavaricus, *bifrons*, *caesius*, *sulcatus*, *oenensis*, *Glandulosi* spec .

18) Freitag, 03.10.2008 – Waldgebiet w Stillern, „Stiller Wald“, Steingraben – 8132/12 – 47° 53,16' N; 11° 03,11'E – 585:

Rubus caesius, bavaricus, bifrons, caflischii, elatior, nessensis subsp. nessensis, oenensis.

Außerdem: *Carex pendula* (sehr viel), *Equisetum hyemale*.

19) Freitag, 03.10.2008 – Staatsstraße 2055, s-exp. Waldrand w Bischofsried – 8032/32 – 47° 56,80' N; 11° 03,50'E – 677:

Rubus bavaricus, bifrons, caflischii, elatior, oenensis.

20) Freitag, 03.10.2008 – Staatsstraße 2056 zw. Dettenhofen u. Dießen, Waldstraße zum Oberforst – 8032/14 – 47° 57,95' N; 11° 03,08'E – 677:

Rubus bavaricus, oenensis, thelybatos.

Außerdem: *Polygonum cf. orientale*

21) Freitag, 03.10.2008 – B 2 zw. Traubing u. Pähl, Abzw. Kerschbacher Forst – 8033/32 – 47° 55,65' N; 11° 14,51'E – 696:

Rubus bavaricus, salisburgensis, thelybatos.

Außerdem: *Dryopteris affinis.*

22) Freitag, 03.10.2008 – Kerschbacher Forst, NSG – 8033/33 – 47° 55,40' N; 11° 12,41'E – 726 (nur Meierott und Zange):

Rubus bavaricus, bifrons, Glandulosi spec.

23) Freitag, 03.10.2008 – Kerschbacher Forst, s Schottenmoos – 8033/34 – 47° 55,53' N; 11° 13,89'E – 713 (nur Meierott und Zange):

Rubus bavaricus, bifrons, caflischii, elatior, epipsilos, nessensis subsp. nessensis, oenensis, salisburgensis, thelybatos, cf. wessbergii, Riesenwüchsige Haselblattbrombeere (genannt „Ammersee-Monster“)

24) Freitag, 03.10.2008 – e Obertraubing, w-exp. Waldrand – 8033/43 – 47° 54,86' N; 11° 15,34'E – 700 (nur Meierott und Zange):

Rubus bavaricus, bifrons, caflischii, clusii, epipsilos, oenensis.

25) Samstag, 04.10.2008 – Großweil, Lasberg – 8333/23 – 47° 39,96' N; 11° 16,56'E – 645:
Rubus bifrons, caesius, oenensis, Glandulosi spec.

26) Samstag, 04.10.2008 – Bahnhof Grafenaschau – 8332/14 – 47° 40,06' N; 11° 08,14'E – 706:

Rubus caesius, elatior, cf. hadracanthos, oenensis.

27) Samstag, 04.10.2008 – Abzw. Staatstraße 2062, sw Westried – 8332/14 – 47° 39,74' N; 11° 07,70'E – 659:

Rubus bavaricus, bertramii, caesius, hirtus agg., nessensis subsp. nessensis, oenensis, Glandulosi spec.

28) Samstag, 04.10.2008 – Sportplatz Grafenaschau – 8332/23 – 47° 39,40' N; 11° 06,92'E – 655:

Rubus bifrons, caesius, oenensis

29) Samstag, 04.10.2008 – Gemeinde Schwaigen, Alm se vom Aschauer Berg – 8332/42 – 47° 37,77' N; 11° 08,26'E – 651:

Rubus armeniacus, bavaricus, bertramii, bifrons, caesius, oenensis, spec.

30) Samstag, 04.10.2008 – ne Eschenlohe, Heuberg – 8333/33 – 47° 36,21' N; 11° 11,75'E – 707:

Rubus × *pseudidaeus, saxatilis.*

31) Samstag, 04.10.2008 – Ostseite Königsbergwald, s Mühleck – 8233/44 – 47° 42,20' N; 11° 18,87'E – 625:

Rubus bavaricus, bifrons, oenensis, Pallidi spec.

32) Samstag, 04.10.2008 – Weilberg, Schießstand der Bogenschützen – 8233/44 – 47° 43,41' N; 11° 18,62'E – 626:

Rubus bavaricus, bifrons, caesius, oenensis, div. Glandulosi spec.

33) Samstag, 04.10.2008 – Gasthaus Höhlmühle – 8233/43 – 47° 42,80' N; 11° 17,06'E – 679:

Rubus bavaricus, oenensis, vestitus, Glandulosi spec.

Empfehlenswerte Einkehr!

An allen Fundorten auch *Rubus idaeus*

Dank

Den Bayerischen Staatsforsten ist zu danken für die Erlaubnis zum Befahren von gesperrten staatsforsteigenen Privatwegen.

Dank gilt der Bayerischen Botanischen Gesellschaft für finanzielle Unterstützung.

Im Zentrum für Umwelt und Kultur fanden wir gastliche Aufnahme und günstige

Raumverhältnisse für unverzichtbare Herbar-Arbeiten. Auch dafür ist zu danken.

Literaturhinweise:

FÜRNROHR, F. (2005): Das Vorkommen von Brombeeren (Subgenus *Rubus*) auf Almen in der Florenregion (Bayerische) Alpen. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 66, Schönfelder-Festschrift: 207-216

DONGUS, H. (1993): Die naturräumlichen Einheiten auf Blatt 188/194 Kaufbeuren, Mittenwald. – Geogr. Landesaufnahme 1 : 200 000. Hrsg. v. d. Bundesanstalt für Landeskunde und Raumordnung, Bad Godesberg.

DONGUS, H. (1994): Die naturräumlichen Einheiten auf Blatt 189/195 Tegernsee. – Geogr. Landesaufn. 1 : 200 000. Hrsg. v. d. Bundesforschungsanstalt für Landeskunde und Raumordnung, Bad Godesberg.

WEBER, H. E. (1997): Untersuchungen zur Gattung *Rubus* L. im Chiemgau. – Ber. Bayer. Bot. Ges. 68: 67-96.