

**14. Bayerisches Rubus-Konzil
vom 03. bis 06. September 2006
in Leidersbach**

Exkursionsprotokoll

Teilnehmer: **Prof. Drs. Dr. h. c. H. E. Weber, Bramsche** – Josef Danner, Sandl (A) – Dr. Ekkehard Foerster, Kleve – Friedrich Fürnrohr, Schnufenhofen – Hansjörg Gaggermeier, Deggendorf – Werner Jansen, Itzehoe – Dr. Günter Matzke-Hajek, Alfter – Prof. Dr. Lenz Meierott, Gerbrunn – Norbert Meyer, Oberasbach – Walter Plieninger, Nordheim – Siegfried Willig, Schweinfurt – Rainer Zange, Fürth i. Bay. – Franz Žíla, Praha (CZ) – Dr. Vojtěch Žíla, Strakonice (CZ)

Protokoll: Friedrich Fürnrohr

A) Vorbemerkungen:

Das Exkursionsgebiet berührte folgende Naturräume: Südwestliche Ausläufer des Sandstein-Spessarts bis zur Großheubach-Miltenberger Mainschleife, Ausläufer des Sandstein-Odenwalds südlich und nördlich des Mainzuflusses Mömling sowie an einigen Punkten noch die Untermainebene.

Mit *Rubus elegans* wurde eine neue *Rubus*-Art für Bayern nachgewiesen.

Für den an mehreren Punkten angetroffenen *Rubus phyllostachys* ist ein historischer Nachweis bekannt: Aschaffenburg, Südfuß des Gottelsberges oberhalb des Ludwigsdenkmals, Gneisboden. leg. Dingler, 27.06.1904. Focke-Herbar, Bremen. (Schr. Mittl. G. Matzke-Hajek v. 09.09.2006).

Bei den einzelnen Fundorten (Nr. 1 – 26) sind nur gültig veröffentlichte Taxa genannt. Alle sonstigen Taxnamen („ined.“, „prov.“) sind, soweit sich ihre Bezeichnung auf vorhandene Belegexemplare stützt, nachfolgend in ‚A) Vorbemerkungen‘ aufgeführt:

a) Bei Fundort Nr. 11) *Rubus „repando-dentatus“* Walter Plieninger prov. und bei Fundort Nr. 14) *Rubus „canini-dentatus“* Walter Plieninger prov.

b) Bei Fundort Nr. 26) wurde eine Brombeerpflanze, die große Ähnlichkeit zu dem aus dem österreichischen Mühlviertel von Josef Danner neu beschriebenen *Rubus muhelicus* Danner aufweist, unter der Bezeichnung *Rubus „pseudomuhelicus“* Danner & Žíla prov. aufgesammelt. Weiteres bleibt näherer Überprüfung vorbehalten.

B) Zusammenstellung nach gefundenen Sippen:

- 1) *Rubus albiflorus* Boulay & Lucand
- 2) *Rubus allegheniensis* Porter
- 3) *Rubus amiantinus* (Focke) Foerster
- 4) *Rubus amphimalacus* H. E. Weber
- 5) *Rubus apricus* Wimmer

- 6) *Rubus armeniacus* Focke
- 7) *Rubus baruthicus* H. E. Weber
- 8) *Rubus bifrons* Vest
- 9) *Rubus bonus-henricus* Matzke-Hajek
- 10) *Rubus caesius* Linnaeus
- 11) *Rubus conspicuus* P. J. Müller ex Wirtgen
- 12) *Rubus constrictus* Lefevre & P. J. Müller
- 13) *Rubus cuspidatus* P. J. Müller
- 14) *Rubus eifeliensis* Wirtgen
- 15) *Rubus elegans* P. J. Müller = *Rubus multicaudatus* H. E. Weber (neu für Bayern)
- 16) *Rubus grabowskii* Weihe
- 17) *Rubus gracilis* J. & C Presl *subsp. gracilis*
- 18) *Rubus hadracanthos* G. Braun
- 19) *Rubus idaeus* Linnaeus
- 20) *Rubus josefianus* H. E. Weber
- 21) *Rubus limitis* Matzke-Hajek
- 22) *Rubus macrophyllus* Weihe & Nees
- 23) *Rubus montanus* Libert ex Lejeune
- 24) *Rubus nemorosus* Hayne & Willdenow
- 25) *Rubus nessensis* W. Hall *subsp. nessensis*
- 26) *Rubus odoratus* Linnaeus
- 27) *Rubus orthostachyoides* H. E. Weber
- 28) *Rubus orthostachys* G. Braun
- 29) *Rubus pericrispatus* Trávníček & Holub
- 30) *Rubus perperus* H. E. Weber
- 31) *Rubus phyllostachys* P. J. Müller
- 32) *Rubus plicatus* Weihe & Nees
- 33) *Rubus praecox* Bertoloni
- 34) *Rubus pseudinfestus* H. E. Weber
- 35) *Rubus pyramidalis* Kaltenbach
- 36) *Rubus radula* Weihe
- 37) *Rubus rhombicus* H. E. Weber
- 38) *Rubus rudis* Weihe
- 39) *Rubus scabrosus* P. J. Müller = *Rubus visurgianus* H. E. Weber
- 40) *Rubus schnedleri* H. E. Weber
- 41) *Rubus sulcatus* Vest
- 42) *Rubus tereticaulis* P. J. Müller
- 43) *Rubus transvestitus* Matzke-Hajek
- 44) *Rubus vestitus* Weihe
- 45) *Rubus vigorosus* P. J. Müller & Wirtgen
- 46) *Rubus* × *pseudidaeus* *nf. pseudocaesius*

Bei einigen Fundorten wurden unbekannte Sippen der Series *Discolores*, *Glandulosi*, *Hystrix*, *Pallidi* und *Radula* sowie der Sect. *Corylifolii* notiert.

C) Zusammenstellung nach Fundorten:

Reihenfolge der Angaben:

Lfd. Nummer) Wochentag, Datum – Fundort (Toponym), Bundesland – Rasterfeld TK-25 –
Koordinaten (aus TOP 50 gelesen):
Rubus-Sippen.

1) Sonntag, 03.09.2006 – sw Seligenstadt, Hessen – 5919/41 – 50° 1,682' N / 08° 56,331' E:
Rubus bifrons, macrophyllus (?), *montanus, pyramidalis, schnedleri, sulcatus, vestitus*.

2) Sonntag, 03.09.2006 – Babenhausen, Staatstr. L 3116, ca. 1 km se Einfahrt Opel-Prüffeld,
Hessen – 6019/21 – 49° 59,294' N / 8° 55,126' E:
Rubus albiflorus, armeniacus, bifrons, gracilis, limitis, macrophyllus, phyllostachys, plicatus,
praecox, pyramidalis, radula, rudis, schnedleri, Ser. Discolores, Ser. Glandulosi, vestitus,
vigorosus.

3) Sonntag, 03.09.2006 – Bundesstr. B 26, Harreshausener und Babenhausener Wald, Hessen
– 6020/13 – 49° 57,620' N / 09° 0,307' E:
Rubus albiflorus, amiantinus, apricus, bifrons, gracilis, limitis, montanus, orthostachys,
plicatus, schnedleri, Ser. Discolores.

4) Sonntag, 03.09.2006 – Bundesstr. B 26, Abzw. nach Ringheim, Oberhübner Wald, Bayern
– 6020/14 – 49° 57,591' N / 09° 2,225' E:
Rubus rudis, schnedleri, tereticaulis, transvestitus.

5) Montag, 04.09.2006 – Ebersbach, Parkplatz im Krebsbachtal, Bayern – 6021/34 – 49°
54,855' N / 09° 12,759' E:
Rubus albiflorus, apricus, grabowskii, limitis, perperus, plicatus, Ser. Discolores, Ser. Pallidi,
vestitus.

6) Montag, 04.09.2006 – Kreisstr. MIL 25, Wanderparkplatz w Rossbach, Bayern – 6121/12 –
49° 52,843' N / 09° 14,248' E:
Rubus albiflorus, armeniacus, conspicuus, montanus, rhombicus, rudis, schnedleri, Ser.
Pallidi, vestitus.

7) Montag, 04.09.2006 – Oberwintersbach, Geißhöhe, Bayern – 6121/42 – 49° 50,697' N /
09° 19,027' E:
Rubus albiflorus, caesius, elegans, gracilis, nessensis, plicatus, pseudinfestus, vestitus.

8) Montag, 04.09.2006 – Staatsstr. 2317, ca. 2 km ne Krausenbach, Abzw. zum
Krausenbacher Forst, Bayern – 6122/11 – 49° 52,587' N / 09° 20,964' E:
Rubus albiflorus, nessensis, pseudinfestus, sulcatus, vestitus.

9) Montag, 04.09.2006 – Oberschnorrhof e Krausenbach, Bayern – 6122/13 – 49° 51,863' N /
09° 20,924' E:
Rubus albiflorus, amphimalacus, hadracanthos, plicatus, pseudinfestus, rudis, vestitus.

10) Montag, 04.09.2006 – Klingenberger Wald, große Kehre an der Straße nach
Schmachtenberg, Bayern – 6221/12 – 49° 46,932' N / 09° 12,356' E:
Rubus albiflorus, bifrons, caesius, montanus, perperus, praecox, vestitus.

11) Montag, 04.09.2006 – Nördlicher Maintalrand am Bussigberg s Roßhof, Bayern –
6221/32 – 49° 44,334' N / 09° 12,838' E:

Rubus amphimalacus, grabowskii, nemorosus, pericrispatus, radula, rhombicus, rudis, schnedleri.

12) Montag, 04.09.2006 – Nebelkappe n Großheubach, südliche Straßenböschungen, Bayern – 6221/32 – 49° 44,112' N / 09° 13,812' E:

Rubus amphimalacus, baruthicus, bifrons, orthostachyoides, praecox, scabrosus.

13) Montag, 04.09.2006 – Klotzenhof n Großheubach, Waldränder, Bayern – 6221/41 – 49° 44,742' N / 09° 15,080' E:

Rubus bifrons, cuspidatus, macrophyllus, praecox, schnedleri, vestitus.

14) Montag, 04.09.2006 – Weinhof e Klotzenhof, Bayern – 6221/32 – 49° 44,615' N / 09° 14,966' E:

Rubus bifrons, cuspidatus, josefianus, macrophyllus, montanus, nessensis subsp. nessensis, rudis, vestitus.

15) Dienstag, 05.09.2006 – Parkplatz „Auf der Hardt“ w Obernburg, Bayern – 6120/41 – 49° 50,560' N / 09° 6,606' E:

Rubus albiflorus, amphimalacus, armeniacus, bifrons, caesius, montanus, orthostachyoides, rudis, scabrosus, transvestitus.

16) Dienstag, 05.09.2006 – Parkplatz „Schützenhaus Dietersberg“ e Mömlingen, Bayern – 6120/23 – 49° 51,384' N / 09° 5,555' E:

Rubus armeniacus, bifrons, caesius, limitis, phyllostachys, rudis, vestitus.

17) Dienstag, 05.09.2006 – Kreisstraße MIL 33, Parkplatz zum Artenberg, Bayern – 6120/14 – 49° 51,564' N / 09° 3,19' E:

Rubus bifrons, montanus, phyllostachys, radula, rhombicus, rudis, transvestitus, vestitus.

18) Dienstag, 05.09.2006 – Wald-Amorbach, Sportplatz und angrenzende Waldränder, Hessen – 6120/31 – 49° 50,748' N / 09° 1,655' E:

Rubus apricus, bifrons, nessensis subsp. nessensis, radula, rudis, scabrosus, transvestitus, vestitus.

Im Ort Wald-Amorbach: *Rubus odoratus*, gepflanzt.

19) Dienstag, 05.09.2006 – Waldränder e Arnheiterhof im Mömlingtal sw Hainstadt, Hessen – 6120/32 – 49° 49,634' N / 09° 3,375' E:

Rubus apricus, bifrons, caesius, montanus, phyllostachys, radula, scabrosus, schnedleri, vestitus.

20) Dienstag, 05.09.2006 – Sophienhof bei Rai-Breitenbach, Hessen – 6120/34 – 49° 48,844' N / 09° 4,127' E:

Rubus bifrons, caesius, montanus, radula, rudis, scabrosus, schnedleri, transvestitus, vestitus.

21) Dienstag, 05.09.2006 – Waldwinkel se Dusenbach bei Höchst i. Odenwald, Hessen – 6120/33 – 49° 48,340' N / 09° 0,785' E:

Rubus armeniacus, baruthicus, bifrons, eifeliensis, montanus, nessensis subsp. nessensis, pericrispatus, perperus, pseudinfestus, radula, scabrosus, schnedleri, sulcatus, vestitus.

22) Dienstag, 05.09.2006 – Forststraßen am Hirschberg s Dorndiel, Hessen – 6120/13 – 49° 51,748' N / 09° 0,278' E:

Rubus amiantinus, apricus, bifrons, bonus–henricus, radula, schnedleri, transvestitus, vestitus.

23) Dienstag, 05.09.2006 – Wanderparkplatz “Sterbach” zum Brunnberg und Gottfriedswald
se Wenigumstadt, Hessen – 6120/11 – 49° 52,892’ N / 09° 2,049’ E:

Rubus armeniicus, baruthicus, bifrons, caesius, radula, transvestitus, vestitus.

24) Mittwoch, 06.09.2006 – Kreisstr. MIL 30, Wanderparkplatz n Soden am Weißberg,
Bayern – 6021/32 – 49° 56,197’ N / 09° 13,158’ E:

Rubus conspicuus, pericrispatus, phyllostachys, Ser. Hystrix, sulcatus, vestitus.

25) Mittwoch, 06.09.2006 – Aschaffenburg, St. O. Üb. Pl., Nordrand, Bayern – 6021/13 – 49°
57,028’ N / 09° 10,559’ E:

amphimalacus, armeniicus, caesius, phyllostachys, praecox, scabrosus, Ser. Discolores.

26) Mittwoch, 06.09.2006 – Aschaffenburg, St. O. Üb. Pl., West– und Südrand – 6021/31 –
49° 56,536’ N / 09° 10,433’ E:

*Rubus armeniicus, baruthicus, caesius, constrictus, Corylifolii spec., plicatus, praecox,
radula, Ser. Radula, sulcatus, vestitus.*

27) Mittwoch, 06.09.2006 – Leidersbach–Ebersbach, Klosterberg – 6021/33 – 49° 54,487’ N /
09° 11,585’ E:

*Rubus × pseudidaeus nf. pseudocaesius, allegheniensis, caesius, phyllostachys, scabrosus,
vestitus.*

An allen Fundorten auch *Rubus idaeus*.

D) Dank

Dank gebührt:

Professor H. E. Weber und ebenso Günther Matzke-Hajek für die abendlichen
Herbarrevisionen, für das Bestimmen des gesammelten Herbarmaterials im Gelände, für viele
wichtige Hinweise und unverzichtbare Kommentare im Erläutern der „batospezifischen
Kriterien“.

Herrn Ekkehard Foerster für viele Anregungen und Hinweise zum Protokoll sowie für die
Durchsicht und aufwendige Korrektur der Fundort-Daten.

Ergänzende Mitteilungen zum Protokoll lieferten außerdem Prof. H. E. Weber, Werner
Jansen, Günter Matzke-Hajek und Walter Plieninger.

Im Haus „Maria Immaculata“ in Ebersbach fanden wir ein „lauschiges Quartier“ (Norbert
Meyer), wo uns Frau Spinnler mit allem Nötigen versorgte und uns ein reichhaltiges
Frühstück aufstichtete. Auch dafür sei herzlicher Dank gesagt.

Ebersbach, 06. September 2006