

13. Bayerisches Rubus-Konzil
vom 22. bis 26. September 2005
in Kirchschlethen

Teilnehmer: **Prof. Drs. Dr. h. c. H. E. Weber, Bramsche** – Dr. Dieter Bösche, Bamberg – Hermann Bösche, Bamberg – Josef Danner, Sandl (A) – Dr. Ekkehard Foerster, Kleve – Friedrich Fürnrohr, Schnufenhofen – Hansjörg Gaggermeier, Deggendorf – PD Dr. Thomas Gregor, Vechta - Werner Jansen, Itzehoe – Dr. Wolfgang Lippert, Gröbenzell – Dr. Günther Matzke-Hajek, Alfster – Prof. Dr. Lenz Meierott, Gerbrunn – Norbert Meyer, Oberasbach – Rainer Otto, Gundelsheim – Johann Sigl, Mühlhausen – Wolfgang Subal, Weißenburg – Rainer Zange, Fürth i. Bay. – Franz Žila, Praha (CZ) – Dr. Vojtěch Žila, Strakonice (CZ)

Protokoll: Friedrich Fürnrohr

Vorbemerkungen: Die drei Exkursionsrouten führten in folgende Teile des Süddeutschen Schichtstufenlandes: Fränkisches Keuper-Lias-Land, Fränkische Alb und ganz im Nordosten bei Lichtenfels wurde noch knapp das Obermainisch-Oberpfälzische Hügelland berührt. Die naturräumliche Feingliederung kann bei Bedarf den Bänden der Geographischen Landesaufnahme 1:200.000 , Naturräumliche Gliederung Deutschlands (s. Literaturhinweise und Exkursionsskizze) entnommen werden.

An den aufgesuchten Punkten wurden überraschend viele Brombeerarten festgestellt.
Insgesamt beträgt die Zahl der verschiedenen gefundenen Sippen knapp ein Drittel des bisher in Bayern bekannten Inventars an Brombeerarten.

Die mit einem GPS-Gerät ermittelten geographischen Koordinaten beziehen sich auf die jeweils gewählten PKW-Abstellplätze.

In zwei Fällen wurden mehrere unmittelbar benachbarte und das Kartenraster nicht betreffende Haltepunkte im Fundergebnis zusammengefasst.

Die drei gewählten Exkursionsrouten sind in einer kleinen Kartenskizze dargestellt.
Erläuterungen dazu siehe dort.

A) Zusammenstellung nach gefundenen Sippen:

- 1) Rubus acanthodes Hofmann
- 2) Rubus allegheniensis Porter
- 3) Rubus ambulans Matzke-Hajek
- 4) Rubus amphimalacus H. E. Weber
- 5) Rubus apricus Wimmer
- 6) Rubus armeniacus Focke
- 7) Rubus barrandienicus Holub & Palek
- 8) Rubus baruthicus H. E. Weber
- 9) Rubus bifrons Vest
- 10) Rubus caesius Linnaeus
- 11) Rubus constrictus Lefevre & P. J. Müller
- 12) Rubus curvaciculatus Walsemann ex H. E. Weber
- 13) Rubus dumetorum Weihe agg.
- 14) Rubus exarmatus H. E. Weber & W. Jansen
- 15) Rubus fabrimontanus (Spribble) Spribble
- 16) Rubus fasciculatus P. J. Müller
- 17) Rubus franconicus H. E. Weber
- 18) Rubus geminatus H. E. Weber

- 19) *Rubus gothicus* Friderichsen & Gelert ex Krause
 20) *Rubus grabowskii* Weihe
 21) *Rubus gracilis* J. & C Presl subsp. *gracilis*
 22) *Rubus grossus* H. E. Weber
 23) *Rubus guentheri* Weihe
 24) *Rubus hadracanthos* G. Braun
 25) *Rubus hercynicus* G. Braun ssp. *hercynicus*
 26) *Rubus hirtus* Waldstein & Kitaibel sensu lato
 27) *Rubus idaeus* Linnaeus
 28) *Rubus jansenii* H. E. Weber
 29) *Rubus josefianus* H. E. Weber
 30) *Rubus meierottii* H. E. Weber
 31) *Rubus mollis* J. & C. Presl
 32) *Rubus montanus* Libert ex Lejeune (= *Rubus flos-amygdalae* Trávníček et Holub sensu V. Žila an quoad typum?)
 33) *Rubus nessensis* W. Hall subsp. *nessensis*
 34) *Rubus „occultoglandulosus“* L. Meierott prov. (“Verstecktdrüsige” Brombeere)
 35) *Rubus orthostachyoides* H. E. Weber
 36) *Rubus orthostachys* G. Braun
 37) *Rubus pedemontanus* Pinkwart
 38) *Rubus phyllostachys* P. J. Müller
 39) *Rubus plicatus* Weihe & Nees
 40) *Rubus pruinosus* Arrhenius
 41) *Rubus “pseudopallidus”* W. Jansen prov., non *R. pseudopallidus* C. E. Gustafsson
 42) *Rubus puberulus* L. Meierott ined.
 43) *Rubus radula* Weihe
 44) *Rubus rhombicus* H. E. Weber
 45) *Rubus rudis* Weihe
 46) *Rubus scabrosus* P. J. Müller (= *R. visurgianus* H. E. Weber)
 47) *Rubus schleicheri* Weihe ex Trattinnick
 48) *Rubus senticosus* Köhler ex Weihe
 49) *Rubus suevicola* H. E. Weber
 50) *Rubus sulcatus* Vest
 51) *Rubus thuringensis* Metsch
 52) *Rubus wahlbergii* Arrhenius
 53) *Rubus × pseudidaeus* nf. *pseudidaeus*

B) Zusammenstellung nach Fundorten:

Reihenfolge der Angaben:

Lfd. Nummer – Datum – Rasterfeld TK-25 – Fundort (Toponym) – Koordinaten (gemessen am jeweiligen PKW-Abstellplatz) – *Rubus*-Sippen

1) Freitag, 23.09.05 – 5931/32 – Waldrand an B4 se Freudeneck a. d. Itz – 50° 02,070' N 10° 52,955' E

Rubus caesius, exarmatus, fabrimontanus, pedemontanus, radula

- 2) Freitag, 23.09.05 – 5931/32 – Forstweg um Höhe 277 m im Breitengüßbacher Forst e Freudeneck – 50° 02,095' N 10° 53,489' E
Rubus baruthicus, caesius, exarmatus, franconicus, grossus, idaeus, meierottii, montanus, nessensis subsp. *nessensis*, *orthostachyoides*, *orthostachys*, *pedemontanus*, *radula*, *schleicheri*
- 3) Freitag, 23.09.05 – 5931/13 – Waldrand an Kreisstraße BA40 se Ottneuses (Grenze Lkrs. BA/HAS) – 50° 03,759' N 10° 50,328' E
Rubus amphimalacus, dumetorum agg., *exarmatus*, *franconicus*, *josefianus*, *meierottii*, *montanus*, *nessensis* subsp. *nessensis*, “*occultoglandulosus*”, *orthostachys*, *pedemontanus*, *schleicheri*
- 4) Freitag, 23.09.05 – 5930/24 – Forstwege und Waldränder sse Treinfeld – 50° 03,244' N 10° 49,443' E
Rubus amphimalacus, apricus, curvaciculatus, exarmatus, franconicus, jansenii, montanus, "occultoglandulosus", *orthostachys*, *pedemontanus*, *puberulus*, *radula*, *scabrosus*, *schleicheri*, *sulcatus*
- 5) Freitag, 23.09.05 – 5930/44 – Waldsaum nne Dorgendorf – 50° 00,432' N 10° 48,797' E
Rubus amphimalacus, apricus, fabrimontanus, grabowskii, josefianus, mollis, montanus, orthostachyoides, orthostachys, radula, rудis, scabrosus
- 6) Freitag, 23.09.05 – 6031/13 – Waldgebiet um Höhe 316 m am Semberg s Baunach – 49° 58,211' N 10° 50,596' E
Rubus caesius, fabrimontanus, mollis, montanus, orthostachyoides, orthostachys, plicatus, radula, sulcatus
- 7) Freitag, 23.09.05 – 6030/24 – Waldrand nw Sandhof 49° 57,822' N 10° 48,434' E
Rubus apricus, fabrimontanus, gracilis subsp. *gracilis*, *hadracanthos*, *mollis*, *pedemontanus*, *radula*, *rудis*
- 8) Freitag, 23.09.05 – 6030/42 – Oberhaid, Sportplatz – 49° 56,373' N 10° 49,316' E
Rubus bifrons, fabrimontanus, josefianus, nessensis subsp. *nessensis*, *orthostachys*, *plicatus*, *radula*, *rудis*, *sulcatus*
- 9) Freitag, 23.09.05 – 6030/32 – Eichenrangen w Trunstadt, Forststraße – 49° 55,634' N 10° 43,169' E
Rubus amphimalacus, gracilis subsp. *gracilis*, *orthostachyoides*, *radula*, *rудis*, *schleicheri*
- 10) Freitag, 23.09.05 – 6030/32 – Am Weinberg sw Trunstadt – 49° 55,712' N 10° 43,869' E
Rubus amphimalacus, grabowskii, josefianus
- 11) Freitag, 23.09.05 – 6030/34 – Kohlberg nw Weiher – 49° 55,009' N 10° 44,694' E
Rubus amphimalacus, fasciculatus, grossus, montanus, radula, rhombicus
- 12) Freitag, 23.09.05 – 6130/12 – Höhe 384 m n Grub – 49° 52,835' N 10° 42,570' E
Rubus amphimalacus, exarmatus, grabowskii, orthostachyoides, pruinosis, radula, scabrosus, senticosus
- 13) Samstag, 24.09.05 – 5832/42 – Forst Langheim, Waldabteilung VIII/2 – 50° 08,384' N 11° 08,010' E

Rubus apricus, barrandienicus, exarmatus, franconicus, gracilis subsp. *gracilis*, *mollis*, *nessensis* subsp. *nessensis*, “*occultoglandulosus*”, *orthostachys*, *pedemontanus*, „*pseudopallidus*“, *radula*, *rudis*, *schleicheri*

14) Samstag, 24.09.05 – 5832/41 - Forst Langheim, Löwenbrunnen – 50° 08,073' N 11° 07,483' E

Rubus caesius, “*pseudopallidus*”

15) Samstag, 24.09.05 – 5832/42 – Forst Langheim, Rehbrunnen – 50° 07,584' N 11° 07,713' E

Rubus “*occultoglandulosus*”, “*pseudopallidus*”, *rudis*

16) Samstag, 24.09.05 – 5831/42 – Schafholz ne Unnersdorf – 50° 07,761' N 10° 58,467' E

Rubus ambulans, barrandienicus, caesius, orthostachys, radula, sulcatus

17) Samstag, 24.09.05 – 5831/42 – Banzer Wald, Ringwall – 50° 08,214' N 10° 59,937' E

Rubus ambulans, armeniacus, barrandienicus (!!), *geminatus*, *gothicus*, *hercynicus* subsp. *hercynicus*, , *montanus*, *nessensis* subsp. *nessensis*, *orthostachys*, *pedemontanus*, *rudis*, *sulcatus*

18) Samstag, 24.09.05 – 5832/13 – se Gnellenroth – 50° 09,381' N 11° 01,199' E

Rubus ambulans, amphimalacus, caesius, curvaciculatus, hercynicus subsp. *hercynicus*, *mollis*, *montanus*, *pedemontanus*, *nessensis* subsp. *nessensis*, *orthostachys*, *rudis*, *schleicheri*, *sulcatus*, *radula*

19) Samstag, 24.09.05 – 5732/43 – Forst Buch, Weidenberg – 50° 12,201' N 11° 02,271' E

Rubus acanthodes, fabrimontanus, franconicus, mollis, “*occultoglandulosus*”, *orthostachyoides*, *orthostachys*, *pedemontanus*, *radula*, *rudis*, *schleicheri*, *thuringensis*

20) Samstag, 24.09.05 – 5732/33 – Forst Buch, s Gleisenau – 50° 12,666' N 11° 02,117' E

Rubus barrandienicus, exarmatus, mollis, nessensis subsp. *nessensis*, *pedemontanus*, *radula*, *rudis*, *schleicheri*, *sulcatus*, *thuringensis*

21) Samstag, 24.09.05 – 5833/12 – Waldgebiet n Unterlangenstadt – 50° 11,088' N 11° 13,945' E

Rubus amphimalacus, constrictus, fabrimontanus, grabowskii, gracilis subsp. *gracilis*, *montanus*, “*occultoglandulosus*”, *pedemontanus*, *radula*, *rudis*, *schleicheri*

22) Samstag, 24.09.05 – 5833/23 – Ebnether Wald s Oberlangenstadt – 50° 10,321' N 11° 15,051' E

Rubus fabrimontanus, franconicus, gracilis subsp. *gracilis*, *mollis*, *montanus*, *nessensis* subsp. *nessensis*, *pedemontanus*, *plicatus*, *radula*, *rudis*, *schleicheri*

23) Samstag, 24.09.05 – 5833/23 – Waldfriedhof n Burgkunstadt – 50° 09,119' N 11° 15,121' E

Rubus amphimalacus, caesius, curvaciculatus, fabrimontanus, franconicus, hadracanthos, *mollis*, *orthostachyoides*, *orthostachys*, *pedemontanus*, *rudis*, *schleicheri*

24) Samstag, 24.09.05 – 5933/21 – Weismain, Parkplatz bei Caritasheim – 50° 05,281' N 11° 15,017' E

Rubus curvaciculatus, grabowskii, gracilis subsp. *gracilis*, *pedemontanus*, *radula*, *schleicheri*

25) Samstag, 24.09.05 – 5933/21 – Mainecker Forst, Sendestation an LIF6 – 50° 05,359' N 11° 16,905' E

Rubus caesius, franconicus, grabowskii, gracilis subsp. *gracilis, mollis, orthostachyoides, nessensis* subsp. *nessensis, pedemontanus, plicatus, "pseudopallidus"*, *radula, schleicheri, suevicola, sulcatus*

26) Samstag, 24.09.05 – 5932/11 – Morgenbühl s Loffeld – 50° 04,538' N 11° 01,614' E
Rubus amphimalacus, fasciculatus, franconicus, grossus, hadracanthos, josefianus, mollis, orthostachys, wahlbergii, × pseudidaeus nf. *pseudidaeus*

27-29) Sonntag, 25.09.05 – 6131/43 – Waldgebiet n Erlach – 49° 48,767' N 10° 57,191' E
Rubus bifrons, constrictus, franconicus, gracilis subsp. *gracilis, grossus, hirtus* s. l., *mollis, nessensis* subsp. *nessensis, orthostachyoides, orthostachys, plicatus, radula, sulcatus*

30) Sonntag, 25.09.05 – 6131/32 – Distelberg-Westseite n Obergreuth – 49° 50,466' N 10° 52,536' E

Rubus amphimalacus, caesius, exarmatus, fabrimontanus, fasciculatus, franconicus, mollis, montanus, nessensis subsp. *nessensis, orthostachys, pedemontanus, rudis, scabrosus, sulcatus*

31) Sonntag, 25.09.05 – 6131/14 – Bruderwald n Höfen – 49° 51,196' N 10° 54,088' E

Rubus allegheniensis, franconicus, nessensis subsp. *nessensis, plicatus*

32) Sonntag, 25.09.05 – 6031/44 – Kunigundenruh, Hauptsmoorwald – 49° 54,272' N 10° 57,665' E

Rubus ambulans, apricus, caesius, fabrimontanus, grabowskii, grossus, hercynicus subsp. *hercynicus, josefianus, mollis, montanus, nessensis* subsp. *nessensis, "occultoglandulosus"*, *pedemontanus, phyllostachys, plicatus, radula, suevicola*

33) Sonntag, 25.09.05 – 6132/11 – Geisberg, Waldrand s Melkendorf – 49° 53,860' N 11° 01,562' E

Rubus ambulans, caesius, fabrimontanus, grossus, hercynicus subsp. *hercynicus, mollis, nessensis* subsp. *nessensis, orthostachyoides, orthostachys, plicatus, rudis, schleicheri, suevicola, sulcatus*

34-35) Sonntag, 25.09.05 – 6032/13 – Burgholz e Köttendorf – 49° 57,486' N 11° 01,572' E

Rubus caesius, fabrimontanus, gothicus, gracilis subsp. *gracilis, josefianus, mollis, "occultoglandulosus"*, *pedemontanus, rudis, schleicheri, sulcatus*

36) Sonntag, 25.09.05 – 6032/14 – Ludwag, Feldweg zur Windhöhe – 49° 57,053' N 11° 04,884' E

Rubus caesius, wahlbergii

37) Sonntag, 25.09.05 – 6032/12 – Leichtenholz s Schlappenreuth – 49° 58,956' N 11° 03,818' E

Rubus baruthicus, caesius, guentheri, hirtus sensu lato, *nessensis* subsp. *nessensis, orthostachys, pedemontanus, rudis*

An allen Fundorten auch *Rubus idaeus*

Dank:

Zu danken ist wiederum in erster Linie Herrn Professor H. E. Weber für die abendlichen Herbarrevisionen sowie für die vielen Ratschläge, Kommentare und Hinweise zu allen aufgetauchten batologischen Fragen. Herrn Prof. Meierott gilt Dank für die Mühe beim Abgleichen der Fundliste. Herr Dr. Foerster hat auf meine Bitte hin die Rohfassung des Protokolls auf inhaltliche, formale und vor allem topographische Fehler durchgesehen, wofür ich ihm sehr zu Dank verpflichtet bin.

Die Benediktinerinnen der Abtei Maria Frieden in Kirchschletten waren in bewährter benediktinischer Weise um das Wohl aller Teilnehmer besorgt. Dafür gilt es besonders zu danken.

Kirchschletten, den 26. September 2005

F. Fürnrohr

Zusammenstellung korrigiert nach Mittl. Meierott vom Dez. 05

Literaturhinweise:

- Habbe, K. A. (2003): Die naturräumlichen Einheiten auf Blatt Bamberg 1:200000. – Mitt. Fränk. Geogr. Ges. 50/51: 55-102, Erlangen
- Harz, K. (1914): Rubus (Brombeere). In: Flora der Gefäßpflanzen von Bamberg, C. C. Buchner's Verlag, Bamberg, S. 72-78
- Kükenthal, G. & H. Schack (1930): Beiträge zur Flora von Coburg und Umgebung (Rosen- und Brombeersträucher). Coburger Heimatkunde und Heimatgeschichte, 5. Heft, 122 S.
- Späth, H. (1987): Die naturräumlichen Einheiten auf Blatt 141 Coburg (Geographische Landesaufnahme 1:200000, Naturräumliche Gliederung Deutschlands), Bad Godesberg, 42 S.