

Protokoll des Rubus-Konzils in Bad Herrenalb (01.-04.08.2024)

Rainer Zange und Walter Plieninger

Teilnehmer: Rienk-Jan Bijlsma (NL), Franz G. Dunkel (D), Paul Finus (D), Jörg Fürstenow (D), Harald Geier (D), Michael Hassler (D), Armin Hoch (D), Werner Jansen (D), Michaela Konečná (CZ), Gerd-Uwe Kresken (D), Günter Matzke-Hajek (D), Walter Plieninger (D), Louis Reutelingsperger (NL), Michael Schön (D), Michal Sochor (CZ), Gerhard Starnecker (D), Bohumil Trávníček (CZ), Michael Uebeler (D), Rainer Zange (D)



Die Konzilsteilnehmer am 02.08.2024

Reihe hinten (von links nach rechts): Armin Hoch, Michael Schön, Werner Jansen, Gerhard Starnecker, Walter Plieninger, Michael Uebeler, Günter Matzke-Hajek, Rainer Zange, Harald Geier, Michael Hassler, Michal Sochor

Reihe vorn (von links nach rechts): Gerd-Uwe Kresken, Bohumil Trávníček, Michaela Konečná, Paul Finus, Rienk-Jan Bijlsma, Jörg Fürstenow, Louis Reutelingsperger

Die **Nummerierung** der tatsächlich angefahrenen Exkursionsziele wurde gegenüber den geplanten Zielen beibehalten um Verwechslungen zu vermeiden. Zusätzliche Ziele sind durch Nummern mit dem Zusatz „a“ gekennzeichnet.

Die in Dezimalgrad angegebenen **Koordinaten** beziehen sich auf den jeweils angefahrenen Parkplatz. Dementsprechend können die Fundort-Koordinaten der einzelnen Arten abweichen.

Tag 1 (Donnerstag, 01.08.2024):

1: nicht angefahren

1a: MTB 7116/23; Koordinaten 48.859684, 8.443016

1,2 km S Burbach, Zellerberg, Forstwegränder W unterster Spitzkehre der K3554
armeniacus, bicolor, bifrons, canaliculatus, condensatus, macrophyllus, „megalurus“ prov., montanus s. str., phyllostachys, tereticaulis

2: nicht angefahren

- 3: MTB 7016/41; Koordinaten 48.925309, 8.455533
 SW Busenbach, Forstweg an L562 0,5 km SE Bahnhof bis Forstweg an Fußgängerbrücke über Hetzelbach
armeniacus, bicolor, bifrons, canaliculatus, condensatus, elegans, godronii, „megalurus“ prov., montanus s. str., mougeotii, nessensis, phyllostachys, procerus s.str., sulcatus, tereticaulis
- 4: MTB 7016/43; Koordinaten 48.910341, 8.456693
 0,5 km S Bahnhof Etzenrot, Parkplatz an K3556 bis Forstwegmündung S davon
armeniacus, bifrons, condensatus, foliosus, mougeotii, tereticaulis, uncinatus, vestitus

Tag 2 (Freitag, 02.08.2024):

- 5: MTB 6919/32; Koordinaten 49.038468, 8.889479
 2,8 km WNW Häfnerhaslach, an K1642, Forstwegrand S des Weihers
bifrons, bicolor, eckhartii, insolatus, montanus s. str., partenocissus, rudis, scabrosus, sulcatus
- 5a: MTB 6919/32; Koordinaten 49.039660, 8.886660
 3 km WNW Häfnerhaslach, Forstweg 200 m W des Weihers
betckei, insolatus, orthostachys, parthenocissus, sarissifer, sulcatus, urocerus
- 6: MTB 7019/21; Koordinaten 48.986758, 8.926693
 1,2 km SW Gündelbach, ESE "Rotreisach", Forstweg von Stockwaldweg nach E
apricus, austroslovacus, bicolor, canescens, hadracanthos, holandrei, macrostemonides, parthenocissus, phyllostachys, procerus agg., uncinatus
- 7: MTB 7020/11; Koordinaten 48.983346, 9.017518
 1,8 km S Hohenhaslach, "Nonnenhart", an bef. Waldweg zur Hütte 0,4 km W
 Höhenpunkt 236.6 auf K1638
apricus, bicolor, bifrons, durospinosus, „gypsaceus“ prov., hadracanthos, insolatus, cf. nudiusculus, parthenocissus, procerus agg., rudis, cf. sarissifer
- 8: MTB 7020/12; Koordinaten 48.989960, 9.078317
 2,5 km NNE Kleinsachsenheim, S-Rand „Bruch“, Waldsaum direkt N Parkplatz an Grabhügeln bis Forstweg 250 m nach ENE
atrovirens, digitalis, elegans, „gypsaceus“ prov., hadracanthos, lictorum, nudiusculus, radula, rudis, sulcatus
- 8a: MTB 7020/21; Koordinaten 48.991430, 9.082420
 2,7 km NNE Kleinsachsenheim, SE-Teil „Bruch“, Forstweg 300 m NE der Grabhügel
stabilis
- 9: nicht angefahren
- 10: MTB 7019/24; Koordinaten 48.961014, 8.972640
 N Kleinglattbach, SW-Teil "Bartenberg", Forstweg 0,4 km ENE Weiher am „Viehweg“
armeniacus, constrictus, insolatus, ostiarius, radula, stimulifer
- 11: MTB 7019/23; Koordinaten 48.964150, 8.941717
 SW Ensingen, S-Rand Schelmenbusch, SE-Ecke in Waldsaum
appropinquatus, atrovirens
- 12: nicht angefahren

13: MTB 7019/12; Koordinaten 48.983351, 8.903686
S Schützingen, Forst „Gunder“ E "Neue Weinberge", Parkplatzbereich an K4510 bei
Höhenpunkt 307.2

***appropinquatus, apricus, armeniacus, austroslovacus, bicolor, bifrons,
canescens, conspicuus, eckhartii, hadracanthos, insolatus, macrophyllus,
macrostemonides, mollis, parthenocissus, pulchricaulis, cf. rhombicus, rudis,
suevicola, sulcatus***

14: nicht angefahren

15: nicht angefahren

Tag 3 (Samstag, 03.08.2024):

16: MTB 7116/31; Koordinaten 48.824933, 8.355702
0,7 km N Michelbach, „Hatzelberg“ N und NE Friedhof, Forstweg- und Straßenränder
(L613)

***armeniacus, atrovirens, bifrons, canaliculatus, conspicuus, devitatus,
dollnensis, elegans, gregarius, insolatus, cf. lucrosus (det. W. Jansen),
"megalurus" prov., mougeotii, nessensis, phyllostachys, procerus agg.,
rotundifolius, spinulatus, tereticaulis, uncinatus, vestitus***

17: MTB 7115/42; Koordinaten 48.839929, 8.311648
0,5 km N Winkel, Gehölzränder an E-Teil Brettweg

***armeniacus, bifrons, digitalis, dollnensis, gregarius, macrophyllus, mougeotii,
scabrosus, tereticaulis, uncinatus***

18: MTB 7215/12; Koordinaten 48.797775, 8.218652
1 km NNW Balg, Gehölzränder am Littersbach E K9605

***betckei, bifrons, foliosus, holandrei, insolatus, macrophyllus, mougeotii,
tereticaulis, vestitus***

19: MTB 7215/12; Koordinaten 48.782463, 8.217927
Baden-Baden Weststadt, SE Klinikum, Forstwegränder bei Parkplatz Buchenweg

***armeniacus, bifrons, flaccidifolius, godronii, mougeotii, procerus agg.,
tereticaulis, vestitus***

20: MTB 7115/31; Koordinaten 48.838081, 8.188741
SSW Rastatt, Forstränder zwischen Bahntrasse und L75 von Ruhrstraße bis
Abzweigung zu L78b

***armeniacus, austroslovacus, bicolor, bifrons, canaliculatus, divaricatus,
flaccidifolius, godronii, insolatus, mougeotii, cf. oxybelus, phyllostachys,
tereticaulis, winteri***

21: nicht angefahren

22: MTB 7115/21; Koordinaten 48.888125, 8.288093
NNE Muggensturm, A5-Rastplatz Schleifweg-Süd, W-Teil bis Fußgängerunterführung
und Forstrand nach S bis Industriegelände

***armeniacus, bifrons, canaliculatus, digitalis, divaricatus, fissipetalus, godronii,
montanus agg., "megalurus" prov., melanosus, mougeoti, nessensis,
phyllostachys, scabrosus, vestitus, "zirakzgil" prov.***

23: MTB 7016/14; Koordinaten 48.955427, 8.373691
WNW Ettlingen, „Am Runden Plom“, Forstränder W B3

armeniacus, atrovirens, austroslovacus, bicolor, bifrons, condensatus,

fissipetalus, godronii, limitis (in /13), macrophyllus, montanus s. str., mougeotii, obtusangulus, phyllostachys

24: nicht angefahren

Tag 4 (Sonntag, 04.08.2024):

25: MTB 7017/22; Koordinaten 48.989600, 8.652900

3 km N Königsbach-Stein (OT Stein), Parkplatz an Neue Brettener Straße in SW-Ecke Forst „Tafel“ an Forstweg bis 200 m nach N und am S-Forstrand bis 500 m nach E
armeniacus, bicolor, bifrons, canescens, condensatus, conspicuus, devitatus, elegans, insolatus, mougeotii, rhombicus, rudis, uncinatus

26: MTB 7017/22; Koordinaten 48.980823, 8.634792

2 km N Königsbach-Stein (OT Stein), SE-Waldspitze W K4533 N „Farrenstall“
devitatus, macrophyllus, montanus s. str., procerus s. str., rhombicus

27: MTB 7017/22; Koordinaten 48.981179, 8.627201

2 km NNW Königsbach-Stein (OT Stein), Wanderparkplatz am Ende Brettener Weg und südlichster Forstweg am Steinzenberg
armeniacus, atrovirens, bicolor, bifrons, canescens, cf. devitatus, dollnensis, histrionicus, insolatus, macrophyllus, „navalis“ prov., parthenocissus, phyllostachys, procerus s. str., pulchricaulis, rudis, sulcatus, uncinatus, vestitus

28: nicht angefahren

Ergebnisse:

Vom Tagungshaus „Haus der Kirche“ in Bad Herrenalb aus, in dem die meisten der Konzilsteilnehmer untergebracht waren, wurden von der Oberrheinebene zwischen Karlsruhe und Baden-Baden entlang des Schwarzwald-Nordrands bis ins Stromberg-Gebiet 22 Exkursionsziele angefahren. Insgesamt wurden dabei 68 Rubus-Taxa (nur Subgenus Rubus und Subgenus Porphyrobatus) notiert, davon 3 als „cf.“ und 4 als „prov.“, so dass zumindest 61 beschriebene Arten gefunden wurden. In Baden-Württemberg wurden aus den beiden angegebenen Gruppen bisher 148 Rubus-Arten nachgewiesen. Somit konnten im Rahmen des Konzils 41 Prozent dieser Arten demonstriert werden. Bei einer separaten Vorexkursion von W. Plieninger und M. Hassler mit B. Trávníček und M. Sochor wurden zusätzliche 13 (überwiegend in diesem Jahr neu) beschriebene Arten gezeigt, was den Anteil auf 50 Prozent des gesamten bekannten Arteninventars erhöht.

An den 22 angefahrenen Exkursionspunkten (ohne Vorexkursion) wurden als häufigste Arten *Rubus bifrons* (15 x), *R. armeniacus* (13 x), *R. bicolor*, *R. insolatus* und *R. mougeotii* (je 10 x) sowie *R. phyllostachys* und *R. tereticaulis* (je 8 x) gefunden. Als „Besonderheiten“ konnten *R. betckei*, *R. eckhartii*, *R. flaccidifolius*, *R. fissipetalus*, *R. rotundifolius*, *R. spinulatus* und *R. winteri* sowie 13 der von W. Plieninger beschriebenen Arten gezeigt werden. Eine Gesamtübersicht über die an den jeweiligen Exkursionspunkten notierten Taxa zeigt die Übersichtstabelle unten.

Die bei Exkursionspunkt 16 von W. Jansen als *R. cf. lucrosus* bestimmte Brombeere wäre neu für Baden-Württemberg. Der für Exkursionspunkt 20 angegebene *R. cf. oxybelus* wäre ebenfalls ein Erstfund für das Bundesland, bedarf aber weiterer Klärung, da das gesammelte Material nicht eindeutig ist (u. a. ist der Schössling locker behaart).

