

## Ergänzttes Protokoll des Rubus-Konzils in Hoppstädten-Weiersbach (18.07. – 21.07. 2019)

Robert Fritsch & Günter Matzke-Hajek

**Teilnehmer / Participants:** Rienk-Jan Bijlsma (NL), Hendrik Devriese (B), Paul Finus (D), Ekkehard Foerster (D), Robert Fritsch (D), Thomas Gregor (D), Michael Hassler (D), Werner Jansen (D), Günter Matzke-Hajek (D), Lenz Meierott (D), David Mercier (F), Konrad Pagitz (AU), Jean-Marie Royer (F), Ulf Ryde (S), Jean-Louis Sogorb (F), Gerhard Starnecker (D), Vojtěch Žíla (CZ)

Die **Fundorte** sind mit einer **laufenden Nummer** (1 bis 16) versehen, die auch als Spaltenüberschriften in der tabellarischen Auflistung am Ende des Protokolls dienen.

Die **Fundortangaben** beinhalten die Ortsnamen der nächstgelegenen Ortschaften oder andere Toponyme, die in offiziellen Karten gefunden werden können.

Die Bundesländer, in denen die Lokalitäten liegen, sind abgekürzt: **RP** = Rheinland-Pfalz; **SL** = Saarland

Die **Koordinaten** geben die jeweiligen Parkplätze der Autos oder das Zentrum der Begehung an – die exakten Fundorte der Pflanzen können also um max. wenige hundert Meter abweichen.



*Rubus* ist männlich. Das Konzil auf dem Krähenesterberg am **20.07.2019**. – Von links nach rechts: David Mercier, Ekkehard Foerster, Gerhard Starnecker, Ulf Ryde, Thomas Gregor, Lenz Meierott, Werner Jansen, Hendrik Devriese, Günter Matzke-Hajek, Rienk-Jan Bijlsma, Jean-Louis Sogorb, Paul Finus, Konrad Pagitz, Jean-Marie Royer, Vojtěch Žíla. An diesem Nachmittag nicht mehr dabei: Robert Fritsch, Michael Hassler.

**Tag 1 (Donnerstag, 18.07.2019):**

Lokalität 1

Campus der Hochschule Birkenfeld in Hoppstädten-Weiersbach, Neubrücke, **RP** (TK25 6309.33)

Koordinaten: 49°36'28 "N, 7°10'8.09"E

arduennensis, armeniacus, bifrons, caninitergi, leucophaeus, macrodontus, nessensis, orthostachys, phyllostachys, plicatus, rudis, sanctae-hildegardis

**Tag 2 (Freitag, 19.07.2019):**

Lokalität 2

Wald NW Bucherhof, 1,4 km NW Eisen, **SL** (TK 6308/34)

Koordinaten: 49°37'9.88"N, 7° 2'56.07"E

arduennensis, atrovinosus, austroslovacus, bifrons, caninitergi, macrodontus, nessensis, pedica, plicatus, ruborensis, scabrosus, sprengelii, sulcatus, vestitus

Lokalität 3

Schankel-Berg N Nonnweiler, **SL** (TK 6307/44)

Koordinaten: 49°37'12.11"N, 6°57'53.55"E

atrovinosus, caninitergi, cuspidatus, echinosepalus, ignoratus, macrodontus, pannosus, pedica, plicatus, radula, transvestitus

Lokalität 4

Wege bei der Straßenkurve der K 100, 1,5 km NW Damflos, **RP** (TK 6307/22) (Mittagspause)

Koordinaten: 49°40'45.99"N, 6°58'28.10"E

caninitergi, distractus, echinosepalus, hirtifolius, hostilis (leg. D. Mercier, not shown in the field), ignoratus, insericatus, nessensis, plicatus, ruborensis, sprengelii

Lokalität 5

Waldrand N Birkenhof, 1,6 km NW Abtei, **RP** (TK 6307/21)

Koordinaten: 49°41'36.14"N, 6°56'31.88"E

arduennensis, caninitergi, echinosepalus, nessensis, pedica, plicatus, ruborensis, saxicola, sprengelii, stereacanthos, transvestitus

### Lokalität 6

Waldweg an der K 85 NE Lorscheid, **RP** (TK 6207/13)

Koordinaten: 49°45'18.14"N, 6°51'59.04"E

armeniacus, arduennensis, caninitergi, cuspidatus, echinosepalus, grabowskii, omalodontos, pannosus, pedica, pericrispatus, praestans, rudis, sprengelii, stereacanthos, umbrosus

### **Tag 3 (Samstag, 20.07.2019):**

### Lokalität 7

Waldränder 1,5 km SSE Mettweiler, **RP** (TK25 6409.24)

Koordinaten: 49°33'53.79"N, 7°19'19.53"E

bifrons, leucophaeus, macrodontus, saxicola

### Lokalität 8

Waldränder 1,5 km E Eckersweiler, **RP** (TK25 6409.24)

Koordinaten: 49°33'29.11"N, 7°18'45.26"E

bifrons, cuspidatus, scabrosus

### Lokalität 9

Feldgehölz 1 km W Eckersweiler, **RP** (TK25 6409.23)

Koordinaten: 49°33'31.05"N, 7°16'36.56"E

bifrons, cuspidatus, macrodontus, „morifolius“ was mistaken – instead: walteri,

### Lokalität 10

Waldränder 1,2 km SW Eckersweiler, **RP** (TK25 6409.23) (Galeopsis segetum + Mittagspause)

Koordinaten: 49°33'2.39"N, 7°16'30.83"E

caninitergi, cuspidatus, loehrii, macrodontus, „morifolius“ was mistaken – instead: walteri, „pyncnostachys“ was mistaken, scabrosus

### Lokalität 11

Wegränder bei „Trumbach“, 1,5 km S Reichweiler, **SL** (TK25 6409.42)

Koordinaten: 49°31'41.62"N, 7°17'32.93"E

bifrons, caninitergi, imbellis, intricatus, leucophaeus, loehrii, macrodontus, „morifolius“ was mistaken – instead: walteri, „pyncnostachys“ was mistaken, rudis

### Lokalität 12

Waldränder bei „Schwadehöhe“, 0,3 km NNW Grügelborn **SL** (TK25 6409.33)

Koordinaten: 49°31'16.51"N, 7°12'22.60"E

bifrons, camptostachys, cuspidatus, macrodontus

### Lokalität 13

Krähenesterberg S (Mosberg-)Richweiler, **SL** (TK25 6408.24) (Foto der Teilnehmergruppe)  
Koordinaten: 49°32'58.78"N, 7° 9'41.49"E

echinosepalus, intricatus, walteri,

### Lokalität 14

Waldränder 0,5 km NW Zentrum Nohfelden, **SL** (TK25 6408.22)  
Koordinaten: 49°35'24.57"N, 7° 8'5.60"E

alleghehiensis, arduennensis, caninitergi, grabowskii, loehrii, nessensis, pedica, plicatus, scabrosus,

## **Tag 4 (Sonntag, 21.07.2019)**

### Lokalität 15

Wegränder beim Sauerbrunnen (SW „Petersquelle“) bei Oberhambach, **RP** (TK25 6308.22)  
Koordinaten: 49°41'20.33"N, 7° 8'25.02"E

caninitergi, hilsianus, macrodontus, nessensis,

### Lokalität 16

Waldwege und Schlagflächen NW des Waldparkplatzes Rinzenberg, **RP** (TK25 6308.23)  
Koordinaten: 49°40'17.21"N, 7° 6'56.88"E

atrovinosus, caninitergi, cuspidatus, hilsianus, hirtifolius, macrodontus, neumannianus, pedemontanus, pedica, pseudinfestus, sprengelii

### **Anmerkung zu „R. morifolius“:**

Die im Gelände als *R. morifolius* bezeichneten Pflanzen (Lokalitäten 9, 10, 11) haben eine feinere, gleichmäßigere Blattserratur und dichtere Bestachelung an den Hauptachsen. Es handelte sich um *Rubus walteri* H. E. Weber & Grossheim. Bei Lokalität 13 haben wir die Art korrekt erkannt. Sie gehört zur Serie Vestiti und zeichnet sich durch behaarte Staubbeutel aus.

### **Anmerkung zu „R. pycnostachys“:**

Die im Gelände als *R. pycnostachys* bezeichneten Pflanzen (Lokalitäten 10, 11) unterscheiden sich durch die stark behaarten Blattoberseiten und die dicht behaarten Schösslinge von typischem *R. pycnostachys* P.J. Müller. Die Bestimmungen sind in *R. spec.* zu korrigieren.

### **Anmerkung zu weiteren unbestimmten Pflanzen**

Neben den in der obigen Zusammenstellung gelisteten Arten wurden an den meisten Lokalitäten weitere, unbekannte Biotypen beobachtet, vor allem aus den Serien, Vestiti und Pallidi, aber auch Radulae, Discolores, Glandulosi und Subcanescentes.

