

5. ALPENLÄNDISCH-ÖSTERREICHISCHER BROMBEERWORKSHOP

gemeinsam mit dem
„Rubus-Konzil“ 2016 (GEFD)

27. bis 31. Juli 2016

Niederösterreich – Lower Austria



Rubus liubensis

Organisation: Konrad Pagitz, Gergely Király & Michael Hohla

Kontakt: m.hohla@eduhi.at

Liebe *Rubus*-Interessierte, der heurige Brombeerworkshop wie auch das Rubus-Konzil 2016 rücken unaufhaltsam näher. Wir möchten sie daher kurz über das geplante Programm/den geplanten Ablauf informieren (Änderungen vorbehalten).

Ausgehend vom Quartier in Sankt Pölten (Kolpinghaus Hermannshöhe, Kolpingstraße 1, 3100 St. Pölten, <http://www.kolp.at/>) sind 3 Ganztagestouren (28., 29. und 30. Juli 2016) in Niederösterreich geplant mit jeweils 4-6 Standorten, sowie eine Einführung für Neueinsteiger bzw. optionales Programm an den Anreise- und Abreisetagen (27. bzw. 31 Juli 2016).

Eine Liste von für Niederösterreich dokumentierten *Rubus*-Arten ist beigelegt. Neben allgemeiner verbreiteter Arten werden wir auch versuchen einige der gebietsspezifischeren Sippen zu demonstrieren.

An den Abenden besteht im Quartier jeweils die Möglichkeit das gesammelte Material nachzubearbeiten.

Für die finanzielle Unterstützung des Brombeer-Workshops danken wir dem "Verein zur Erforschung der Flora Österreichs" sehr herzlich.

Programm:

27. 7. 2016: Anreisetag und Einführungsprogramm

10.00 – 15.00 Uhr: **Einführung** in die Batologie für **Neueinsteiger**
10.00 – 11.00 Einführungsvortrag (Konrad Pagitz)
11.00 – 14.30 Einführungsexkursion Umgebung Sankt Pölten

17.30 **Treffpunkt** für **alle Teilnehmer** beim Kolpinghaus Hermannshöhe

18.00 – ca. 18.45: Begrüßung und Vorträge
Pagitz Konrad: Batologie in Österreich
Király Gergely: Brombeeren Ostösterreichs

optional für alle die schon früher vor Ort sind:

15.30 – ca. 17.00 Uhr: Erste Kontaktaufnahme mit den niederösterreichischen Brombeeren in der Umgebung des Quartiers
Treffpunkt beim Kolpinghaus

19.00 Uhr: **Abendessen**

28. 7. 2016: 8.30 – ca. 17.00: Exkursionen ganztägig, Bereich **Dunkelsteinerwald, Wachau**, 19.00 Uhr Abendessen

29. 7. 2016: 8.30 – ca. 17.00: Exkursionen ganztägig, Bereich **Wienerwald**, 19.00 Uhr Abendessen

30. 7. 2016: 8.30 – ca. 17.00: Exkursionen ganztägig, Bereich **Hollabrunn, Ernstbrunn**,
19.00 Uhr Abendessen

31. 7. 2016: **Abreise** bzw. **optionales** Programm:

9.00 – ca. 13.00: Exkursionen, Bereich Böhheimkirchen
13.00 – 14.00 Uhr Resümee und Abschlussbesprechung, Planung
Österreichisch-Alpenländischer Brombeerworkshop 2017
14.00 Ende

Teilnehmerliste

Brauer Annegret

Király Gergely

Danner Josef

Latzin Sonja

Ehrendorfer Friedrich

Mackiewicz Leszek

Ehrendorfer - Schratt Luise

Matzke-Hajek Günter

Finus Paul

Meierott Lenz

Foerster Ekkehard

Niklfeld Harald

Fürnrohr Friedrich

Pagitz Konrad

Gregor Wolfgang

Schön Michael

Häusler noch nicht definitiv

Trávnicek Bohumil

Hohla Michael

Žila Vojtech

Jansen Werner

Wachter Edith

Provisorische Checkliste der *Rubus*-Arten Niederösterreichs (akzeptierte Sippen)

<i>Rubus angustipaniculatus</i>
<i>Rubus apricus</i>
<i>Rubus armeniacus</i>
<i>Rubus austromoravicus</i>
<i>Rubus austroslovacus</i>
<i>Rubus balatonicus</i>
<i>Rubus bertramii</i>
<i>Rubus bifrons</i>
<i>Rubus caesius</i>
<i>Rubus canescens</i>
<i>Rubus clusii</i>
<i>Rubus constrictus</i>
<i>Rubus crispomarginatus</i>
<i>Rubus dollnensis</i>
<i>Rubus epipsilos</i>
<i>Rubus fasciculatus</i>
<i>Rubus franconicus</i>
<i>Rubus gothicus ?</i>
<i>Rubus grabowskii</i>
<i>Rubus gracilis</i>
<i>Rubus grossus</i>
<i>Rubus guttiferus</i>
<i>Rubus henrici-egonis</i>
<i>Rubus hirtus</i> agg.
<i>Rubus holosericeus</i>
<i>Rubus idaeus</i>

<i>Rubus juennensis</i>
<i>Rubus kuleszae</i>
<i>Rubus laciniatus</i>
<i>Rubus liubensis</i>
<i>Rubus macromontanus</i>
<i>Rubus mollis</i>
<i>Rubus montanus</i> (= <i>flos-amygdalae</i>)
<i>Rubus muhelicus</i>
<i>Rubus nessensis</i>
<i>Rubus parthenocissus</i>
<i>Rubus parviflorus</i>
<i>Rubus pericrispatus</i>
<i>Rubus perperus</i>
<i>Rubus perrobustus</i>
<i>Rubus phoenicolasius</i>
<i>Rubus plicatus</i>
<i>Rubus praecox</i>
<i>Rubus radula</i>
<i>Rubus saxatilis</i>
<i>Rubus silesiacus</i>
<i>Rubus styriacus</i>
<i>Rubus sulcatus</i>
<i>Rubus tabanimontanus</i>
<i>Rubus vestitus</i>
<i>Rubus wimmerianus</i>
<i>Rubus x pseudidaeus</i>