

Rubus drymophilus P.J.Müll. & Lefèvre Waldliebende Brombeere

Bestimmungsrelevante Merkmale:

Schössling	<ul style="list-style-type: none">- Form: kantig, flach, Durchmesser 4-7 mm- Behaarung: 70-170 ungleiche Haare pro cm Seite- Stieldrüsen: 20-70 pro cm Seite, sehr ungleich- Stacheln: größere 10-20 pro 5 cm, ungleich, meist gerade; Stachelchen 5-20 pro cm Seite
Blätter	<ul style="list-style-type: none">- Blättchenanzahl: 3(-5)-zählig- Behaarung: oberseits rau behaart (10-20 Haare pro cm²), unterseits grün, dicht, aber kaum fühlbar behaart- Endblättchen: mäßig lang gestielt (28-38%), breit elliptisch bis elliptisch-kreisförmig, mit deutlich abgesetzter, 10-20 mm langer Spitze- Serratur: periodisch bis gleichmäßig, mit breiten Zähnen, 2-4 mm tief
Blütenstand	<ul style="list-style-type: none">- Form: ziemlich kurz, schmal zylindrisch bis schwach pyramidal, untere Äste spitzwinklig- Achse: grünlich bis dunkel rotbraun, dicht behaart und drüsig, Stacheln 5-10 pro 5 cm, 3-5 mm lang- Blütenstiele: 5-20 mm lang, filzig, borstig, mit sehr zahlreichen gelben bis roten Drüsen- Kelch: zurückgeschlagen bis aufgerichtet, gräulich, filzig-drüsig, reich bestachelt- Kronblätter: weiß, ± eiförmig-lanzettlich, konkav, behaart- Staubblätter: länger als die grünlich-weißen Griffel; Antheren kahl

Kurzcharakteristik: *R. drymophilus* ist charakterisiert durch einen dicht behaarten Schössling mit zahlreichen Stieldrüsen und Stachelchen, durch 3-zählige, oberseits rau behaarte Blätter mit breitem, abgesetzt bespitztem Endblättchen und durch einen ziemlich kurzen, schmalen Blütenstand mit dicht behaarter stieldrüsigem Blütenstandsachse und weißen Blüten.

Ähnliche Taxa: *R. bonus-henricus* (weniger behaart, länger gestielte Endblättchen)

Verbreitung: Größere Regionalart Ost-Frankreichs, insbesondere in der Franche-Comté, in den Vogesen randlich. Außerdem nördlich bis in die belgischen Ardennen. In Deutschland bisher nur Einzelfunde im südlichen Pfälzerwald (Südost-Reinland-Pfalz) und in den Löwensteiner Bergen (Nord-Baden-Württemberg).