

Rubus salisburgensis Focke ex Caflisch Salzburger Brombeere

Bestimmungsrelevante Merkmale:

| | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schössling | <ul style="list-style-type: none">- Form: dünn, Durchmesser bis ca. 5 mm, kantig, flachseitig bis rundlich, dunkelweinrot- Behaarung: 10-30 Haaren pro cm Seite- Stieldrüsen: 5-10 pro cm Seite, zart, 0,5(-1) mm lang- Stacheln: 3-10 pro 5 cm, schlank, (fast) gerade, 3-4 mm lang |
| Blätter | <ul style="list-style-type: none">- Blättchenanzahl: 3-4 bis (2-5 mm) fußförmig 5-zählig; Blatt klein (meist unter 15 cm lang)- Behaarung: oberseits mit 0-5(-10) Haaren pro cm², unterseits graugrün bis grau filzig und etwas weichhaarig- Endblättchen: (mäßig) lang gestielt (30-40 % der Spreite), aus herzförmigem Grund rundlich, mit nicht oder kaum abgesetzter, breiter, bis 5(-8) mm langer Spitze, bei 3-zähligen Blättern oft auch breit umgekehrt eiförmig- Serratur: mit rundlichen, aufgesetzt bespitzten, breiten Kerbzähnen fast gleichmäßig oder mit etwas längeren, geraden Hauptzähnen, 1-2 mm tief- Blattstiel: mit 7-11 wenig gekrümmten Stacheln |
| Blütenstand | <ul style="list-style-type: none">- Form: stumpflich pyramidal, wenig umfangreich- Blätter: obere 5-8 cm unter der Spitze beginnend- Achse: graugrün filzig und meist auch abstehend behaart, dicht stieldrüsig, pro 5 cm mit 3-6 dünnen, schwach gekrümmten, 3-4 mm langen Stacheln- Blütenstiele: 10-15 mm lang, angedrückt (grau) filzig, mit etwa 15-50 Stieldrüsen und 0-5 nur 1-1,5 mm langen, gelblichen, geraden Stacheln- Kelch: zurückgeschlagen- Kronblätter: (hell) rosa, elliptisch, 7-9 mm lang- Staubblätter: etwas kürzer oder so hoch wie die grünlichen Griffel; Antheren kahl- Fruchtknoten: (fast) kahl |

Ökologie und Soziologie: Zerstreut, gebietsweise häufig auf Lichtungen und an Waldrändern auf nährstoffreicheren Böden

Verbreitung: Im südlichen Bayern und angrenzenden Österreich, in Ostböhmen, Mähren und Schlesien.

In Bayern häufig im Chiemgau mit Schwerpunkt um Waging und Traunstein, nordwärts bis Altötting, im Westen bis zum Simssee und isoliert bis Tussenhausen sowie im Altmühltal bei Dietfurt. Im angrenzenden Österreich bei Salzburg und Oberndorf.