Rubus geminatus H.E. Weber **Zwillings-Brombeere**

Bestimmungsrelevante Merkmale:

Cabaalina	- Form: flachbogig, kantig, etwas rinnig, seltener flachseitig, auf grünlichem Grund
Schössling	
	weinrötlich überlaufen bis etwas weinrot
	- Behaarung : pro cm Seite mit 0-3(-5) überwiegend einfachen Härchen, verkahlend
	- Stieldrüsen: 0-1(-5) pro 5 cm
	- Stacheln: zu 6-10(-13) pro 5 cm, etwas ungleichartig, schlank, geneigt, gerade
	oder schwach gebogen, 4,5-5(-5,5) mm lang
Blätter	- Blättchenanzahl: schwach fußförmig 5-zählig
	- Behaarung: oberseits mit 1-3(-10) Haaren pro cm ² , unterseits nicht fühlbar bis
	etwas weich behaart
	- Endblättchen: kurz bis mäßig lang gestielt (23-33 %), aus etwas herzförmigem
	Grund schwach eiförmig bis umgekehrt eiförmig, oft breit, mit schwach
	abgesetzter 10-20 mm langer Spitze, lebend am Rande schwach wellig
	- Serratur: grob, mit breiten, oft etwas längeren geraden Hauptzähnen, 3-4 mm tief
	- Seitenblättchen : untere (0-)1-2,5 mm lang gestielt
	- Blattstiel: oberseits mit einzelnen Stieldrüsen, mit 10-18 schwach gekrümmten
	-
DI#4	Stacheln. Nebenblätter fädig, bis etwa 1 mm breit
Blütenstand	- Form: deutlich pyramidal, schmal endigend
	- Blätter: 2-10 cm unter der Spitze beginnend
	- Achse: (oft dicht) abstehend und darunter etwas filzig behaart, mit meist nur
	zerstreuten Stieldrüsen(-borsten); Stacheln 8-10(-12) pro 5 cm, 4-5 mm lang,
	etwas ungleich, schlank, in der Mehrzahl (fast) gerade
	- Blütenstiele: 15-25 mm lang, filzig-wirrhaarig und \pm kurzzottig, mit meist 1-5(-
	10) Stieldrüsen und 5-12 ungleichen, geraden, 2,5(-3) mm langen Stacheln
	- Kelch : grüngrau, am Grunde oft etwas bestachelt, mit einem ± laubigen Anhängsel
	verlängert, stieldrüsig, zurückgeschlagen
	- Kronblätter: weiß
	- Staubblätter: die Griffel überragend; Antheren kahl
	- Fruchtknoten: kahl
L	

Kurzcharakteristik: Kennzeichnend für diese Art ist der regelmäßig schlank pyramidale, oft hoch durchblätterte Blütenstand, de rim obersten Teil mit 2-3-spaltigen, schmalen Hochblättern durchsetzt ist. Auffällig sind auch die verlängerten Kelchblätter.

Ähnliche Taxa: R. tabanimontanus, R. silesiacus

Ökologie und Soziologie: auf mäßig nährstoffreichen Böden an Waldrändern, auf Lichtungen und in Gebüschen

Verbreitung: In Bayern im Raum Coburg bei Meilschnitz (am Südfuß und Südhang des Berges "Isaak") und am Bausenberg oberhalb von Rögen.In Thüringen mehrfach am Sonneberg. In Sachsen zerstreut, so u.a. bei Niederwartha, Zschonergrund, Marsdorf, Dresden-Wachwitz, Malter, Ottendorf, Dippelsdorf, Stolpenberge, Hohenstein-Ernstthal, Bialagrund und an der Klingenberger Talsperre, häufiger noch in der Oberlausitz mit einem Schwerpunkt im Raum Bautzen. In Nordböhmen.