

Rubus megistothyrsos A. Beek

Großsträußige Brombeere

Bestimmungsrelevante Merkmale:

Schössling	<ul style="list-style-type: none">- Form: rundlich-stumpfkantig- Behaarung: mit ca. 5->20 Haaren pro cm Seite- Stieldrüsen: mit 0-5 kurzen Stieldrüsen- Stacheln: zu 9-18 pro 5 cm, stark zusammengedrückt, gerade mit aufwärts oder abwärts gebogener Spitze oder ganz gebogen, 5-7 mm lang; zerstreut auch kleine Stachelchen
Blätter	<ul style="list-style-type: none">- Blättchenanzahl: handförmig 5-zählig- Behaarung: oberseits mit 0-20 Haaren pro cm², unterseits etwas weich behaart- Endblättchen: kurz gestielt, aus abgerundetem oder ausgebuchtetem, selten keiligem Grund elliptisch oder umgekehrt eiförmig- Serratur: etwas ungleichmäßig, mäßig breit, nicht oder schwach periodisch- Blattstiel: mit 1-50 Stieldrüsen und 10-25 gekrümmten Stacheln
Blütenstand	<ul style="list-style-type: none">- Form: sehr lang pyramidal, mit sperrigen Ästen- Blätter: bis zur Spitze durchblättert- Achse: auf 5 cm mit 13-15 Stacheln, diese , 4-6 mm lang; mit vereinzelt bis ziemlich zahlreichen meist dunkelroten Stieldrüsen- Blütenstiele: mit 1-10 langen Stieldrüsen und 8-16 Stacheln- Kelch: mit 2->20 Stieldrüsen und 2-10 Stacheln, zurückgeschlagen- Kronblätter: blassrosa- Staubblätter: Antheren kahl- Fruchtknoten: kahl

Ähnliche Taxa: *R. silvaticus*, *R. chlorothyrsos*

Verbreitung: In Deutschland bisher nur in Westfalen (Stadtlohn); Hauptverbreitung Niederlande (Overijssel, Gelderland), Einzelfunde in NO-Belgien.