

Rubus phoenicacanthus A. Beek Purpurstachelige Purpurbrombeere

Bestimmungsrelevante Merkmale:

| | |
|--------------------|---|
| Schössling | <ul style="list-style-type: none">- Form: rundlich oder stumpfkantig, mattviolettbraun, bereift- Behaarung: kahl oder mit wenigen Sternhaaren- Stieldrüsen: (5-)15-30(-100) pro 5 cm, im Schatten manchmal fast sitzend, an sonnigen Orten länger und durch Übergänge mit den Stacheln verbunden- Stacheln: dunkelbraun-violett, 8-50 pro 5 cm, normalerweise ungleich, pfriemlich, 3-6 mm lang |
| Blätter | <ul style="list-style-type: none">- Blättchenanzahl: 3-, selten 4-5-zählig, dünn- Behaarung: oben meist hellgrün, fast kahl bis leicht behaart, unterseits wenig bis (besonders auf den Adern) ziemlich dicht behaart, ohne Filz- Endblättchen: eiförmig, mit herzförmigem oder ausgerandetem Grund, allmählich verjüngt, manchmal leicht gelappt, selten geteilt- Serratur: sehr fein, gleichmäßig, nicht oder kaum periodisch, mit geraden oder einigen auswärts gerichteten Zähnen- Seitenblättchen: etwas kürzer als der Blattstiel- Blattstiel: 4,5-7 cm lang, mit 2-12 nadelförmigen Stacheln |
| Blütenstand | <ul style="list-style-type: none">- Form: schmal pyramidenförmig oder zylindrisch- Blätter:- Achse: kahl oder mit Sternhaaren; Stacheln 1 bis 13 pro 5 cm, nadelförmig, bis 1,5-5 mm lang, für gewöhnlich mit Übergängen zu den 3-100 Stieldrüsen pro 5 cm- Blütenstiele: 10-28 mm lang, filzig behaart, mit 10->100 lila Drüsen und 0-7 (Drüsen-)Stacheln- Kelch: zurückgeschlagen bis aufrecht, graugrün oder grau mit schmalen weißen Rand, filzig, (fast) unbewehrt- Kronblätter: weiß, schmal elliptisch bis umgekehrt eiförmig, 9-11 mm lang- Staubblätter: etwas kürzer bis etwas länger als die grünlichen Griffel; Antheren kahl- Fruchtknoten: kahl oder mit einem einzelnen Haar |

Kurzcharakteristik: Aufgrund der violetten Stacheln und der zahlreichen Drüsen eine gut kenntliche Coryfolie.

Ähnliche Taxa: *R. caesius*

Ökologie und Soziologie: auf sauren, trockenen Sandböden

Verbreitung: Regionalart in den Niederlanden und im West-Emsland (um Neuenhaus)