

## Rubus mercieri Genev. Mercier-Brombeere

### Bestimmungsrelevante Merkmale:

<b>Schössling</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Form:</b> kräftig, kantig gefurcht, trüb dunkelrot, matt</li><li>- <b>Behaarung:</b> spärlich behaart (ca. 5-10 Haare pro cm Seite), gelegentlich stellenweise verkahlend</li><li>- <b>Stieldrüsen:</b> keine</li><li>- <b>Stacheln:</b> 4-8 pro 5 cm, kräftig, oft gekrümmt, 5-7(-10) mm lang, mit breitem Grund</li></ul>
<b>Blätter</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Blättchenanzahl:</b> 5-zählig</li><li>- <b>Behaarung:</b> oberseits mit 0-5 Haaren pro cm<sup>2</sup>, unterseits weichhaarig-graufilzig, im Schatten graugrün</li><li>- <b>Endblättchen:</b> herzeiförmig oder verkehrt herzeiförmig, allmählich zugespitzt</li><li>- <b>Serratur:</b> grob gezähnt, die größten Zähne deutlich breiter als lang, 4-5 mm tief eingeschnitten</li><li>- <b>Seitenblättchen:</b> untere fast sitzend</li><li>- <b>Blattstiel:</b> meist bis weit über die Mitte, oft durchgehend rinnig</li></ul>
<b>Blütenstand</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Form:</b> schmal pyramidal</li><li>- <b>Blätter:</b> ± durchblättert</li><li>- <b>Achse:</b> meist filzig kurzzottig, mit einzelnen bis zahlreichen, in den Haaren versteckten Stieldrüsen</li><li>- <b>Blütenstiele:</b> 0,5 mm abstehend filzig-zottig behaart, mit meist 1-10 etwa 0,2-0,3 mm langen Stieldrüsen und 8-15 nadeligen Stacheln</li><li>- <b>Kronblätter:</b> eiförmig bis fast kreisrund, stets hellrosa</li><li>- <b>Staubblätter:</b> die Griffel wenig überragend</li><li>- <b>Fruchtknoten:</b> kahl</li></ul>

**Ähnliche Taxa:** *R. grabowskii* und *R. procerus* (Blütenstand stieldrüsenlos, Achse mit breiteren und krummeren Stacheln, Fruchtknoten behaart)

**Ökologie und Soziologie:** thamnophil; Waldlichtungen, Waldränder, Hecken

**Verbreitung:** Größere Regionalart besonders in der Zentral- und Südwest-Schweiz. Rezente Vorkommen auf deutscher Seite durchaus möglich.