

Bilag 2. Liste over følgearter på levesteder for mygblomst

Forekomsten af følgende arter kan være med til at identificere og afgrænse levesteder for mygblomst. Artene forekommer i næringsfattige, kalkrige moser og grønklitlavninger med en tydelig grundvandspåvirkning.

Mosser
<i>Drepanocladus aduncus</i> – rige forekomster
<i>Scorpidium cossonii</i> – rige forekomster
Stor skorpionsmos (<i>Scorpidium scorpidioides</i>)
Græsser og halvgræsser
Krognæb-star (<i>Carex lepidocarpa</i>)
Skede-star (<i>Carex hostiana</i>)
Loppe-star (<i>Carex pulicaris</i>)
Tvebo star (<i>Carex dioica</i>)
Butblomstret siv (<i>Juncus subnodulosus</i>)
Smalbladet kæruld. (<i>Eriophorum angustifolium</i>)
Bredbladede urter
Leverurt (<i>Parnassia palustris</i>)
Sump-hullæbe (<i>Epipactis palustris</i>)
Kødfarvet gøgeurt (<i>Dactylorhiza incarnata</i> ssp. <i>incarnata</i>)
Maj-gøgeurt (<i>Dactylorhiza majalis</i> ssp. <i>majalis</i>)
Hjertegræs (<i>Briza media</i>)
Tvebo baldrian (<i>Valeriana dioica</i>)
Eng-troldurt (<i>Pedicularis palustris</i>)
Bukkeblad (<i>Menyanthes trifoliata</i>)
Vedplanter
Spyd-pil (<i>Salix hastata</i> ssp. <i>vegeta</i>)

Bemærkning:

Selv om bukkeblad og smalbladet kæruld også er udbredt i næringsfattige moser, vil netop forekomsten af disse arter i ekstremrigke være med til at indikere næringsfattige levevilkår.

Dokumentet er udgået