

**NRO23134**

**Myrnäsflon**

**Areal:** 277 ha

**Koord:** x 6986753, y 1524072

**Kommun:** Bräcke

**Blåkart:** 184

**Riksvärde:** Våtmarkskomplex

**Beskrivning:**

Myrnäsflon ligger i anslutning till Singsjön 3 km söder om Valla. Myren är tämligen flack och avvattnas via ett par bäckar norrut. Berggrunden består av granit och anslutande fastmark av moig morän. I objektet ingår öppen och glest träd täckt mosse, topogena kärr och sumpskogsområden.

Mossens vegetation är risdominerad både i de öppna och tallbevuxna områdena. I kanten på mossen ligger en starrdominerad lag som utan skarp gräns övergår i det topogena kärret.

Kärret är av rikare typ där träd täckning såväl som fuktighet varierar. I de öppna och fuktigare partierna växer gott om cirka 1 meter höga björkar och i fältskiktet dominerar blåtåtel. Här växer tagelstarr som är en kalkkärrsindikator samt myrbräcka som är en sällsynt art med östlig utbredning. I bottenskiktet växer knoppvitmossa, purpurvitmossa och kärrkamossa. De mer tallbevuxna delarna är väldigt artrika med ett stort antal starrar och örter. Gransumpskogen är av rik typ där ängsfråken dominerar i fältskiktet tillsammans med ett stort inslag av starrar och örter. I bottenskiktet dominerar purpurvitmossa och klubbvitmossa. Här förekommer också nordkällmossa.

I mossen finns en gammal husbehovstäkt. Torvgravarna har nu vuxit igen till "pseudohöljor" med en heltäckande vitmossmatta i bottenskiktet. Tekten har endast medfört en lokal vegetationstörning.

Värdekärnan i det här objektet är det topogena kärret som är botaniskt värdefullt med förekomst av myrbräcka och tagelstarr. Kärret är också mångformigt med både öppna och träd täckta partier liksom varierande fuktighetsförhållanden. Även sumpskogen är intressant med artrika fält- och bottenskikt. Den har också ett visst botaniskt värde eftersom nordkällmossa växer här som är en sällsynt art i låglandet. Hela objektet i sig är stort och mångformigt med både botaniska och morfologiska värden.