

REGISTERBLAD

Område av riksintresse för naturvård i Värmlands län

Områdesnummer: NRO17005

Områdesnamn: Ömtberget

Kommun: Torsby

Kartblad: 13C NO (132 4)

Area: 320 ha

Naturgeografisk region: 32a Norra Norrlands barrskogsområden och bergkullslätter - höglänta områden med hög myrfrekvens

Kust/havsregion:

Regionindelning för sjöar och vattendrag:

Agrara kulturlandskapsregioner:

Landskapsformer: Förfjällsområde

Riksvärde:

Naturskog	flora	
Rikt soligent kärr	flora	

Värdeomdöme: En osedvanligt rik flora, speciellt med avseende på lavar, gör området skyddsvärt. En markerad sprickdal och rikkärr liksom urskogsartade bestånd på en hög bergrygg tillför ytterligare värden.

Holmbergsmýrens rikkärr är här en intressant flora och är representativa för den naturgeografiska regionen

Huvudkriterier: A B C D

Förutsättningar för bevarande: Området lämnas utan skogliga åtgärder. Ej heller får ytterligare ledningar, vägar eller liknande arbetsföretag tillkomma. Markavvattningsföretag skall ej tillåtas.

Säkerställande: Området har högsta naturvärdesklass i förslag till naturvårdsprogram. Reservatsbildning pågår.

Områdets huvuddrag: Området består av tre tämligen olika naturtyper. I samtliga fall är floran rik och intressant. Basiskt underlag indikeras av ett flertal arter, liksom lång skoglig kontinuitet.

Beklagligtvis har en kraftledning och en bilväg kommit att beröra området.

1. Gravbäcken utgör en ca kilometerlång sprickdal med 10-20 m djup och en bredd som varierar mellan 5-30 meter. Sidorna utgörs till stor del av lodytor.

Sedan början av 1970-talet har ett flertal botanister studerat lokalen och framför allt rapporterat om osedvanligt rik lavflora. Områdets stora värde som lokal för kryptogamer betingas av den näringsrika bergarten, lokalklimatet, vattenförhållandena och den långa skogliga kontinuiteten.

Totalt har 330 lavararter redovisats. Nordliga, sydliga och västliga element möts i dalgången. Där finns även "urskogsarter" och sådana som indikerar basiska förhållanden. Ungefär en tredjedel av de arter med liknande ekologiska krav som behandlas i skriften "Floravård i skogsbruket" (1984) återfinns i området. Vidare har 199 mossarter noterats varav tio st anges som kalkkrävande och ytterligare arter kalkgynnade vilket är anmärkningsvärt i denna region som helt domineras av sura bergarter. Även kärlväxtfloran är rik med förekomst av flera ovanliga arter.

2. Holmbergssmyren. Ett svagt sluttande kärr med fastmattor, men med inslag av högstarrkärr, nätformiga lösbottnar, flarkar och sumpskog. En av de floristiskt rikaste myrarna i denna del av Värmland (enligt Sjörs 1977). Sjörs anger myren som delvis rikkärr, delvis mellankärr. Bland kärlväxterna märks ängsnycklar (rikt bestånd), bladvass, gräsull och dvärglumner. Högsta naturvärde i myrinventeringen.

3. V Ömtberget har tämligen lövrika västbranter där intressanta fynd av såväl lavar, mossor som kärlväxter gjorts. I de övre, norra och östra delarna finns ställvis urskogsartade bestånd. Förekomsten av grova torrakor är rik och förekomsten av skägglavar påfallande. Tillgången på gamla lövträd gynnar arter som gråspett och ugglor.

Anmärkningar:

Referenser:

- Ehrenroth, B 1976 Naturvårdsinventering i Värmland. Finnskoga-Dalby, Torsby kommun. Länsstyrelsen i Värmlands län.
 Hallingbäck, T 1978 Översiktlig inventering av naturskogar i Värmlands län med kryptogamfloran som utgångspunkt. Länsstyrelsen i Värmlands län, rapport 1978:5
 Hallingbäck, T 1979 Gravbäcken och Gartosofta, två bryologiskt intressanta områden i norra Värmland
 Muhr, L-E 1986 Lavfloran i Gravbäcksravinen i Värmland (manus)

Uppgiftslämnare: Lars Furuholm

Datum: 981022