

Källpåverkad mark

Definition.

Grundvatten strömmar ut och skapar en våtmark i skogen. Denna biototyp har en hydrologi som skapar en speciell dynamik i beståndet. Här finns en eller flera källor och källflöden, antingen under eller ovan jord. Dessa biotoper finns vanligtvis i mer eller mindre sluttande terräng. När källpåverkan är tydlig används i första hand detta biotopnamn fastän det per definition helt eller delvis även är sumpskog.



Kännetecken.

Vanligt med en mosaikartad struktur i bestånden som kan innehålla både lövträd och barrträd. Det är ofta gott om fuktiga lågor i dessa bestånd.

Signalarter.

Ögonpyrola, skärmstarr, gullpudra, trolldruva, dvärghäxört, brudborste, springkorn, fjällskräp, skuggviol, strutbräken, kärrfibbla, dunmossa, kärrkammosa, källpraktmossa, källmossor, rutlungmossa, bågpraktmossa, rödgul trumpetsvamp, purpurfingersvamp, blåtryffel. Se också boken Signalarter, sid. 54–55 (Skogsstyrelsen 2000).

Andra namn.

Källa, källskog