

Nyckel till arterna i släktet lockmossor
Homalothecium

1. Skott vanligen upprätta eller uppstigande med utstående grenar. Torra grenar och skottspetsar på sin höjd svagt böjda. Bladkant nära basen otandad eller med enstaka tänder. Sporkapsel oftast kort, vanligen kraftigare krökt på ovsidan än på undersidan och horisontell eller lutande. Vanligen marklevande ***H. lutescens***



kalklockmossa

- Skott vanligen krypande, fastsittande, oftast med mer eller mindre upprätta grenar. Torra grenar och skottspetsar kraftigt böjda uppåt och in över stammen. Bladkant nära basen ofta kraftigt tandad med mer eller mindre utböjda tänder. Sporkapsel mer eller mindre avlångt cylindrisk, rak eller nästan rak och upprätt. Vanligen på träd och klippor ***H. sericeum***



guldlockmossa

Key to the genus *Homalothecium*

1. Shoots usually erect, with spreading branches. Dry branches and shoot apices at most slightly curved. Leaf margin near leaf insertion entire or with scattered denticles. Capsule usually short, typically more strongly curved on upper than on lower side and orthogonal or homotropous. Usually growing on the ground ***H. lutescens***
- Shoots usually creeping and attached to substrate, with more or less erect branches. Dry branches and shoot apices strongly in-curved. Leaf margin near leaf insertion often strongly denticulate, with denticles more or less bent outwards. Capsule more or less elongate-cylindrical, straight or almost so, orthotropous. Usually on trees and cliffs ***H. sericeum***



ARTDATABANKEN

Denna nyckel är publicerad digitalt i [Artfakta](#) och togs fram år 2014 för bokverket Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna. Nyckelns urval av arter avspeglar systematik och svensk förekomst vid denna tidpunkt. Gruppen kan idag omfatta fler eller färre svenska arter och arternas namn kan också ha ändrats.

Så här använder du nyckeln: Gå vidare till nästa nyckelsteg genom att klicka på siffran. Genom att klicka på ett namn kommer du till en sida i Artfakta där arten/gruppen presenteras.

Källa: Hedenäs, L., Reisborg, C. & Hallingbäck, T. (2014). *Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna. Bladmossor: Skirmossor–baronmossor. Bryophyta: Hookeria–Anomodon.* (AJ 37–57). Uppsala: ArtDatabanken, SLU.