

Nyckel till arterna i släktet tujamossor *Thuidium*

- 1. Översta grenbladens toppcell
spetsig..... *T. tamariscinum*
stor tujamossa
- Översta grenbladens toppcell
trubbig, slutar i
2–3(–4) papiller 2



Key to the genus *Thuidium*

- 1. Apical cell of ultimate
branch leaves acute *T. tamariscinum*
- Apical cell of ultimate
branch leaves obtuse, ending
in 2–3(–4) papillae 2



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.

2. Parafyllier med papiller nära ändarna av cellerna eller ovanpå tvärväggarna. Bladkant vanligen plan..... *T. recognitum* kalktujamossa
- Parafylliernas papiller belägna tydligt ovanpå själva cellerna. Bladkant delvis brett tillbakaböjd..... 3



2. Paraphyllia with papillae near cell ends or on transverse walls. Leaf margin usually plane..... *T. recognitum*
- Paraphyllia with papillae distinctly above the cell lumen. Leaf margin partly broadly recurved 3

3. Celler nära stambladens spets relativt korta, oregelbundna och papillösa. Stambladens översta 1–2 celler bildar en enkel rad. Inre honbladens kanter med cilier.....

T. delicatulum
skuggtujamossa

- Celler nära stambladens spets långa och släta. Stamblad slutar ofta i en enkel rad av flera celler. Inre honbladens kanter utan cilier

T. assimile
bactujamossa



3. Uppermost stem leaf cells relatively short, irregular, and papillose; near apex uniseriate for 1–2 cells. Inner perichaetial leaves with ciliate margins*T. delicatulum*
- Uppermost stem leaf cells long and smooth; near apex usually uniseriate in a row of several cells. Inner perichaetial leaves without cilia