

**Nyckel till arterna i släktet näbbmossor**  
***Rhynchostegium***

- 1. Bladspets bred, ibland trubbig  
eller nästan rundad ..... 2
- Bladspets smal och utdragen ..... 3



**Key to the genus *Rhynchostegium***

- 1. Leaf apex broad, sometimes  
obtuse to almost rounded ..... 2
- Leaf apex narrow, acuminate..... 3



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. Bladkant regelbundet och tydligt, nära bladspetsen ibland kraftigt tandad. Bladnerv 58–168  $\mu\text{m}$  bred vid basen ..... *R. riparioides*  
**bäcknäbbmossa**

– Bladkant utan tänder eller i övre delen fint men ofta otydligt tandad. Bladnerv 31–54  $\mu\text{m}$  bred vid basen ..... *R. murale*  
**stennäbbmossa**



2. Leaf margin distinctly and regularly, near leaf apex sometimes strongly denticulate. Stem leaf costa 58–168  $\mu\text{m}$  wide at base ..... *R. riparioides*

– Leaf margin entire, or in upper portion finely but often indistinctly denticulate. Stem leaf costa 31–54  $\mu\text{m}$  wide at base ..... *R. murale*

3. Stamblad äggrunda eller avlångt äggrunda, plötsligt eller gradvis och kort eller långt avsmalnande till en relativt kort spets, översta delen av bladet plan. Bladskivans celler i mitten 4,0–7,5(–9,0)  $\mu\text{m}$  breda ..... *R. confertum*  
**broddnäbbmossa**
- Stamblad brett äggrunda eller hjärtligt äggrunda, relativt plötsligt eller gradvis och långt avsmalnande till en smal spets, översta delen av bladet ofta vriden. Bladskivans celler i mitten (6,0–)6,5–10,0(–11,5)  $\mu\text{m}$  breda ..... *R. megapolitanum*  
**sandnäbbmossa**



3. Stem leaves ovate or elongate-ovate, suddenly or gradually and shortly or longly tapering to a relatively shortly acuminate apex; upper portion of leaf plane; median lamina cells 4.0–7.5(–9.0)  $\mu\text{m}$  wide ..... *R. confertum*
- Stem leaves broadly ovate or cordate-ovate, relatively suddenly or gradually and longly tapering to a narrowly acuminate apex; upper portion of leaf often twisted; median lamina cells (6.0–)6.5–10.0(–11.5)  $\mu\text{m}$  wide ..... *R. megapolitanum*