

## BRIÒFITS DE LES TÀPIES (TERME DE CALDERS) OBSERVATS EL 17-10-2020

Nom	Divisió	Família	Característiques distintives	Hàbitat
1. <a href="#">Anomodon viticulosus</a>	Molses	<a href="#">Anomodontaceae</a>		Roques i murs ombrejats, també epífita.
2. <a href="#">Bryum argenteum</a>	Molses	<a href="#">Bryaceae</a>	Extrem apical dels fil·lidis blanc.	Ambients ruderals i prats secs, sovint a ple sol.
3. <i>Bryum</i> sp.	Molses	<a href="#">Bryaceae</a>		
4. <a href="#">Conocephalum conicum</a>	Hepàtiques	<i>Conocephalaceae</i>	Tal·lus reticulat, amb porus visibles amb lupa de pocs augments.	Fonts i roques de la riba de rierols
5. <a href="#">Ctenidium molluscum</a>	Molses	<a href="#">Hypnaceae</a>	Ramificació regularment pinnada, fil·lidis marcadament falciformes.	Roques calcàries més o menys ombrejades, talussos.
6. <i>Dicranella</i> sp.	Molses	<a href="#">Dicranaceae</a>		
7. <a href="#">Didymodon</a> (probablement <i>acutus</i> )	Molses	<a href="#">Pottiaceae</a>		
8. <a href="#">Fissidens taxifolius</a>	Molses	<a href="#">Fissidentaceae</a>	Fil·lidis aplanats que recorden la fulla d'un teix (característica del gènere).	Talussos, preferentment ombrejats.
9. <a href="#">Frullania dilatata</a>	Hepàtiques	<i>Frullaniaceae</i>	Fil·lidis arrodonits i petits, disposats en un sol pla. Sovint amb coloracions marronoses.	Epífita sobre roures, alzines, faigs i altres arbres.
10. <i>Grimmia</i> sp.	Molses	<a href="#">Grimmiaceae</a>	Pel hialí apical. Seta de l'espòrit curta en relació amb la de <i>Tortula muralis</i> .	Roques i murs poc ombrejats.
11. <a href="#">Homalothecium sericeum</a>	Molses	<a href="#">Brachytheciaceae</a>	Fil·lidis amb aspecte estriat perquè tenen plecs que només es veuen usant la lupa.	Roques calcàries, talussos i murs de pedra seca

## BRIÒFITS DE LES TÀPIES (TERME DE CALDERS) OBSERVATS EL 17-10-2020

Nom	Divisió	Família	Característiques distintives	Hàbitat
12. <a href="#">Hypnum cupressiforme</a>	Molses	<a href="#">Hypnaceae</a>	Espècie molt polimorfa. Fil·lidis que poden tenir forma de falç.	Sòls de boscos i d'altres formacions llenyoses.
13. <a href="#">Leptodictyum riparium</a> Sinònim: <i>Amblystegium riparium</i>	Molses	<a href="#">Amblystegiaceae</a>	Fil·lidis allargats, regularment lanceolats.	Roques i talussos submergits
14. <a href="#">Leptodon smithii</a>	Molses	<a href="#">Leptodontaceae</a>	Aspecte molt recargolat i incurvat en estat sec.	Roques en condicions de mitja ombra, també epífita
15. <a href="#">Leucodon sciuroides</a>	Molses	<a href="#">Leucodontaceae</a>	Forma de cua d'esquirol.	Roques, també epífita
16. <a href="#">Orthotrichum diaphanum</a>	Molses	<a href="#">Orthotrichaceae</a>	De tots els <i>Orthotrichums</i> , és el que té més clarament una punta hialina a l'apex dels fil·lidis.	Epífita sobre roures i alzines (entre d'altres arbres), també sobre roques més o menys assolellades
17. <a href="#">Palustriella commutata</a>	Molses	<a href="#">Amblystegiaceae</a>	Pinnada més o menys regularment, fil·lidis falciformes.	Fonts i degotalls de zones calcàries.
18. <a href="#">Pellia endiviifolia</a>	Hepàtiques	<i>Pelliaceae</i>		Fonts i degotalls.
19. <a href="#">Plagiomnium undulatum</a>	Molses	<a href="#">Mniaceae</a>	Fil·lidis amb forma de llengua i ondulats transversalment.	Llocs molt humits
20. <a href="#">Pseudoscleropodium purum</a> (molsa del pessebre)	Molses	<a href="#">Brachytheciaceae</a>	Ramificació regularment pinnada, apex dels caulidis arrodonit a causa de la disposició dels fil·lidis.	Sòls de boscos i d'altres formacions llenyoses.
21. <a href="#">Radula complanata</a>	Hepàtiques	<i>Radulaceae</i>	Fil·lidis arrodonits i molt aplanats.	Epífita sobre diversos arbres, també viu sobre roques.

## BRIÒFITS DE LES TÀPIES (TERME DE CALDERS) OBSERVATS EL 17-10-2020

Nom	Divisió	Família	Característiques distintives	Hàbitat
22. <i>Schistidium</i> sp	Molses	<a href="#">Grimmiaceae</a>	Càpsula immersa entre els fil·lidis superiors (característica del gènere).	
23. <a href="#">Scorpiurium circinatum</a>	Molses	<a href="#">Brachytheciaceae</a>	Ramificacions secundàries corbades.	Roques ombrejades i sòls pedregosos
24. <a href="#">Syntrichia ruralis</a>	Molses	<a href="#">Pottiaceae</a>	Sembla un mosaic d'estrelletes. Fil·lidis amb pèl hialí apical que serveix per diferenciar-la de <i>Tortella squarrosa</i> .	Sòls exposats de prats secs, brolles i garrigues
25. <a href="#">Tortella squarrosa</a> (molsa d'estrelles) Sinònim: <i>Pleurochaete squarrosa</i>	Molses	<a href="#">Pottiaceae</a>	Sembla un mosaic d'estrelletes. Fil·lidis sense pèl hialí apical.	Sòls exposats de prats secs, brolles i garrigues
26. <a href="#">Tortula muralis</a>	Molses	<a href="#">Pottiaceae</a>	Forma petits coixinets o catifes. Fil·lidis acabats en un pèl hialí visible sense lupa. Esporòfits amb la seta llarga.	Roques assolellades i murs artificials assolellats.
27. <i>Trichostomum</i> sp.	Molses	<a href="#">Pottiaceae</a>		
28. <i>Weissia</i> sp.	Molses	<a href="#">Pottiaceae</a>		