

# Ventura County Bryophytes

By David L. Magney

<i>Aloina ambigua</i>	<i>Gymnostomum</i> sp. 2
<i>Aloina bifrons</i>	<i>Hedwigia detonsa</i>
<i>Amblystegium juratzkanum</i>	<b><i>Hennediella stanfordiensis</i></b>
<i>Anacolia baueri</i>	<i>Homalothecium aeneum</i>
<i>Anacolia menziesii</i>	<i>Homalothecium arenarium</i>
<i>Anacolia</i> sp.	<i>Homalothecium nuttallii</i>
<i>Asterella californica</i>	<i>Homalothecium pinnatifidum</i>
<i>Barbula convoluta</i>	<i>Hygroamblystegium tenax</i>
<i>Barbula unguiculata</i>	<i>Microbryum starkeanum</i>
<b><i>Bestia longipes</i></b>	<i>Orthotrichum affine</i>
<i>Brachythecium collinum</i>	<i>Orthotrichum bolanderi</i>
<i>Bryoerythrophyllum columbianum</i>	<i>Orthotrichum tenellum</i>
<i>Bryoerythrophyllum ferruginascens</i>	<i>Orthotrichum</i> sp.
<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i>	<b><i>Phaeoceros pearsonii</i></b>
<i>Bryolawtonia vancouverensis</i>	<i>Phascum cuspidatum</i> [ <i>Tortula acaulon</i> ]
<i>Bryum argenteum</i> *	<i>Pohlia bolanderi</i>
<i>Bryum capillare</i>	<i>Pohlia nutans</i>
<i>Bryum gemmascens</i> [ <i>Rosulabryum</i> g.]	<i>Pohlia obtusifolia</i>
<i>Bryum lisae</i>	<i>Porella bolanderi</i>
<b><i>Bryum subapiculatum</i></b> [ <i>Gemmabryum</i> s.]	<i>Porella cordaeana</i>
<b><i>Bryum torquescens</i></b> [ <i>Rosulabryum</i> t.]	<i>Pseudocrossidium crinitum</i>
<i>Bryum violaceum</i> [ <i>Gemmabryum</i> v.]	<i>Pterogonium gracile</i>
<i>Ceratodon purpureus</i>	<i>Pterygoneurum ovatum</i>
<i>Claopodium whippleanum</i>	<i>Riccia nigrella</i>
<i>Conardia compacta</i>	<i>Riccia trichocarpa</i>
<i>Dendroalsia abietina</i>	<i>Schistidium cinclidodonticum</i>
<i>Didymodon brachyphyllus</i>	<i>Scleropodium julaceum</i>
<i>Didymodon eckeliae</i>	<i>Scleropodium obtusifolium</i>
<i>Didymodon rigidulus</i>	<i>Scleropodium touretii</i>
<i>Didymodon tophaceus</i>	<i>Sphaerocarpos cristatus</i>
<i>Didymodon vinealis</i>	<i>Syntrichia inermis</i>
<i>Drepanocladus aduncus</i>	<i>Syntrichia montana</i>
<i>Encalypta intermedia</i>	<i>Syntrichia princeps</i>
<i>Encalypta rhaftocarpa</i>	<i>Syntrichia ruralis</i>
<b><i>Ephemерум serratum</i></b>	<i>Targionia hypophylla</i>
<i>Eucladium verticillatum</i>	<i>Timmiella crassinervis</i>
<i>Fabronia pusilla</i>	<i>Tortula atrovirens</i>
<i>Fissidens crispus</i>	<i>Tortula brevipes</i>
<i>Fissidens sublimbatus</i>	<i>Tortula californica</i>
<i>Fossombronia longisetosa</i>	<i>Tortula inermis</i>
<i>Funaria hygrometrica</i> var. <i>hygrometrica</i>	<i>Tortula muralis</i>
<i>Funaria</i> sp.	<i>Tortula princeps</i>
<i>Grimmia laevigata</i>	<i>Tortula guernei</i>
<i>Grimmia lisae</i>	<i>Tortula ruralis</i>
<i>Grimmia pulvinata</i>	<i>Tortula subulata</i>
<i>Grimmia terrirma</i>	<i>Tortula systyla</i>
<i>Grimmia trichophylla</i>	<i>Weissia controversa</i>
<i>Gymnostomum</i> sp. 1	

Checklist based on voucherized specimens at UC, SFVU, and Carl Wishner. **Bold typeface** indicates species rare in Ventura County (5 or fewer populations in the County).