



Daphne petraea (Foto: Bernhard Fischer)

Endemische Blütenpflanzen im den Alpi di Ledro, speziell auf den Tremalzo-Tombéa-Bergen.

Wiesenrauten-Akelei	<i>Aquilegia thalictrifolia</i>	Comersee- + Ledro-Endemit
Rhaetische Flockenblume	<i>Centaurea rhaetica</i>	Gardasee-Endemit
Felsen-Seidelbast	<i>Daphne petraea</i>	Ledro-Endemit
Augentrost-Art	<i>Euphrasia portae</i>	Gardasee-Endemit
Krainer Augentrost	<i>Euphrasia tricuspидata</i>	Südalpen-Endemit – geringe Verbreitung
Monte-Baldo-Witwenblume	<i>Knautia baldensis</i>	Gardasee-Endemit
Pfirsichrote Witwenblumen	<i>Knautia persicana</i>	Gardasee-Endemit
Samtige Witwenblumen	<i>Knautia velutina</i>	Gardasee-Endemit
Glänzendes Laserkraut	<i>Laserpitium nitidum</i>	Insubrien-Endemit
Blaugrüne Nabelmiere	<i>Moehringia glaucovirens</i>	Südalpen-Endemit – geringe Verbreitung
Etschtaler Nabelmiere	<i>Moehringia bavarica</i>	Südalpen-Endemit – geringe Verbreitung
Pracht-Primel	<i>Primula spectabilis</i>	Südalpen-Endemit – geringe Verbreitung
Zweilappiger Hahnenfuß	<i>Ranunculus bilobus</i>	Gardasee-Endemit
Venetischer Hahnenfuß	<i>Ranunculus venetus</i>	Südalpen-Endemit – geringe Verbreitung
Spinnweb-Steinbrech	<i>Saxifraga arachnoidea</i>	Insubrien-Endemit
Tombea-Steinbrech	<i>Saxifraga tombeanensis</i>	Gardasee-Endemit
Vestina-Scabiose	<i>Scabiosa vestina</i>	Gardasee-Endemit
Elisabeth-Lichtnelke	<i>Silene elisabethae</i>	Insubrien-Endemit
Prächtiges Ochsenauge	<i>Telekia speciosissima</i>	Insubrien-Endemit
Dubys-Veilchen	<i>Viola dubyana</i>	Insubrien-Endemit

Im Gebiet zentriert, aber etwas weiter verbreitete Südalpen-Endemiten:

Monte-Baldo-Segge	<i>Carex baldensis</i>	Südalpen-Endemit + Ofenpass
Blaues Mändele / Dolomiten-Ehrenpreis	<i>Paederota bonarota</i>	Südalpen-Endemit + Salzburg
Schopfige Teufelskralle	<i>Physoplexis comosa</i>	Südalpen-Endemit
Dolomiten-Fingerkraut	<i>Potentilla nitida</i>	Südalpen-Endemit

Quelle: Prof. Dr. Herbert Reisigl.

Literatur: W. Langer & H. Sauerbier "Endemische Pflanzen der Alpen", (1997) IHW-Verlag, Eching bei München

N. Strauß (www.Naturkundliche-Infos.de)