

Nelle forme di ricostituzione dei coltivi abbandonati della fascia basale s'incontrano queste stesse specie anche se il sottobosco non è ben strutturato. Nello strato arboreo sono pure presenti: castagno, betulla, pioppo tremolo, rovere, roverella, quercia rossa, conifere introdotte, ecc.

C) Cedui misti con prevalenza di roverella

Sono boschi radi, semi-rupestri, talora degradati, che interessano la fascia calcareo-dolomitica con roccia in posto del Monte Fenera, su suoli superficiali con affioramenti e nelle esposizioni calde. Nel versante nord-est a causa della relativa freschezza dell'ambiente le roverelle si consociano anche con betulla.

Le specie guida sono le seguenti (quelle segnate con * sono litofile):

<u>Fraxinus ornus</u> (presente comunque anche su rupi di porfido)	
* <u>Teucrium montanum</u>	<u>Carex humilis</u>
* <u>Fumana vulgaris</u>	<u>Peucedanum oreoselinum</u>
<u>Bromus erectus</u>	* <u>Teucrium chamaedrys</u>
<u>Origanum vulgare</u>	<u>Inula conyza</u>
<u>Cephalanthera ensifolia</u>	* <u>Amelanchier ovalis</u>
<u>Globularia punctata</u>	<u>Polygala chamaebuxus</u>
<u>Inula hirta</u>	<u>Prunella grandiflora</u>
* <u>Achnatherum calamagrostis</u> (rara)	<u>Erica carnea</u>
<u>Buglossoides purpureoerulea</u>	<u>Buphthalmum salicifolium</u>
<u>Geranium sanguineum</u>	<u>Allium sphaerocephalon</u>

Si tratta di una flora basifila e relativamente termofila, impoverita rispetto ad altri settori prealpini a causa del prolungato isolamento di questo piccolo nucleo calcareo e per la buona evoluzione dei suoli a ragione del clima locale.

L'evoluzione di questi boschi radi sarà certamente molto lenta; sono zone d'interesse naturalistico da escludere dagli interventi.

D) Boschetti cespugliosi su suoli superficiali e detritici di diversa litologia.

Al piede del monte Fenera su detriti porfirici o sotto le pareti calcaree si sviluppano suoli superficiali con affioramenti di detrito, colonizzati soprattutto da arbusteti di corniolo (*Cornus mas*) e nocciolo (*Corylus avellana*); si tratta di nuclei ristretti spesso non rilevabili cartograficamente

Le specie arboree sono presenti isolatamente con farnia, carpino bianco, frassino, orniello, olmo montano, roverella, tiglio cordato e tiglio a grandi foglie.