

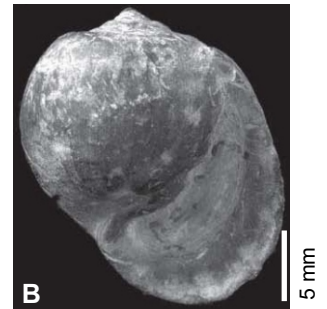
Calcaires à Nummulites de Faudon, Ancelle (Hautes-Alpes)

Faudon est la localité type pour 21 fossiles de gastéropodes, bivalves, échinodermes et cnidaires.
Les spécimens sont conservés dans la collection de paléontologie du Muséum national d'histoire naturelle,
<http://coldb.mnhn.fr>

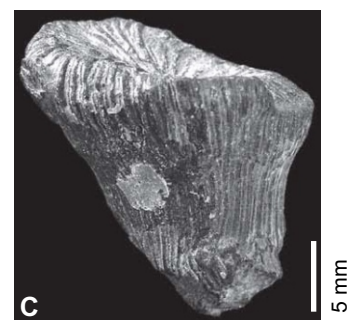
- 1 *Trochus alpinus*, (Gastropoda, Vetigastropoda, Trochidae)
SYNTYPES : 3 spécimens (MNHN A12216)
- 2 *Cerithium vapincense*, (Gastropoda, Sorbeoconcha, Potamididae)
LECTOTYPE : 1 spécimen (MNHN A12311)
- 3 *Turitella rouyana*, (Gastropoda, Sorbeoconcha, Turritellidae)
SYNTYPES : 2 spécimens (MNHN B24249)
- 4 *Pedipes alpina*, (Gastropoda, Sorbeoconcha, Ampullinidae)
SYNTYPES : 44 spécimens (MNHN R64211, R24239, R24797)
- 5 *Natica rouyana*, (Gastropoda, Sorbeoconcha, Ampullinidae)
SYNTYPES : 13 spécimens (MNHN B24240)
- 6 *Natica vapincana*, (Gastropoda, Sorbeoconcha, Ampullinidae)
SYNTYPES : 7 spécimens (MNHN B24241, B24242, B24244)
- 7 *Natica subcaepacea*, (Gastropoda, Littorinimorpha, Naticidae)
SYNTYPES : 3 spécimens (MNHN R64212)
- 8 *Nucula alpina*, (Bivalva, Protobranchia, Nuculida, Nuculidae)
SYNTYPES : 4 spécimens (MNHN A12386)
- 9 *Leda rouyana*, (Bivalva, Protobranchia, Nuculida, Nuculanidae)
Syntypes non retrouvés dans la collection d'Orbigny
- 10 *Pentacrinus alpinus*, (Echinodermata, Crinoidea, Pentacrinidae)
Syntypes non retrouvés dans la collection d'Orbigny
- 11 *Cidaris vapincanus*, (Echinodermata, Echinoidea, Cidaridae)
Syntypes non retrouvés dans la collection d'Orbigny
- 12 *Funginella alpina* (Anthozoa, Scleriactinia, Cyclolitiidae)
LECTOTYPE : 1 spécimen (MNHN B24229), paralectotypes : 3 spécimens (MNHN B24228)
- 13 *Astrocoenia alpina* (Anthozoa, Scleriactinia, Astrocoeniidae)
SYNTYPES : 3 spécimens (MNHN B24235)
- 14 *Latomeandra alpina* (Anthozoa, Scleriactinia, Calamophylliidae)
SYNTYPES : 5 spécimens (MNHN B24230)
- 15 *Goniaraea alpina* (Anthozoa, Scleriactinia, Poritidae)
SYNTYPES : 3 spécimens (MNHN A24479)
- 16 *Litharaea rouyana* (Anthozoa, Scleriactinia, Poritidae)
SYNTYPES : 3 spécimens (MNHN A27780)
- 17 *Trochocyathus alpinus* (Anthozoa, Scleriactinia, Caryophylliidae)
SYNTYPE : 1 spécimen (MNHN A24477)
- 18 *Trochocyathus rouyanus* (Anthozoa, Scleriactinia, Caryophylliidae)
LECTOTYPE : 1 spécimen (MNHN A25543), paralectotypes 14 spécimens (MNHN B24225)
- 19 *Holaraea alpina* (Anthozoa, Scleriactinia)
SYNTYPES : 2 spécimens (MNHN A24482)
- 20 *Holaraea micropora* (Anthozoa, Scleriactinia)
SYNTYPES : 4 spécimens (MNHN B24234)
- 21 *Dactylacis alpina* (famille incertaine)
SYNTYPES : 4 spécimens (MNHN B24224), 3 spécimens (MNHN A24481)



A, *Potamides vulcani*,
lectotype de *Cerithium*
vapincense, un cérithé.



B, *Pedipes alpina*,
[=*Deshayesia alpina*],
un naticé.



C, D, *Trochocyathus rouyanus*,
un polypier simple à éléments
radiaires.