

Planche 40 : ACONECERAS - MELCHIORITES - VALDEDORSELLA
PUZOSIELLA - SILESITOIDES - ZURCHERELLA

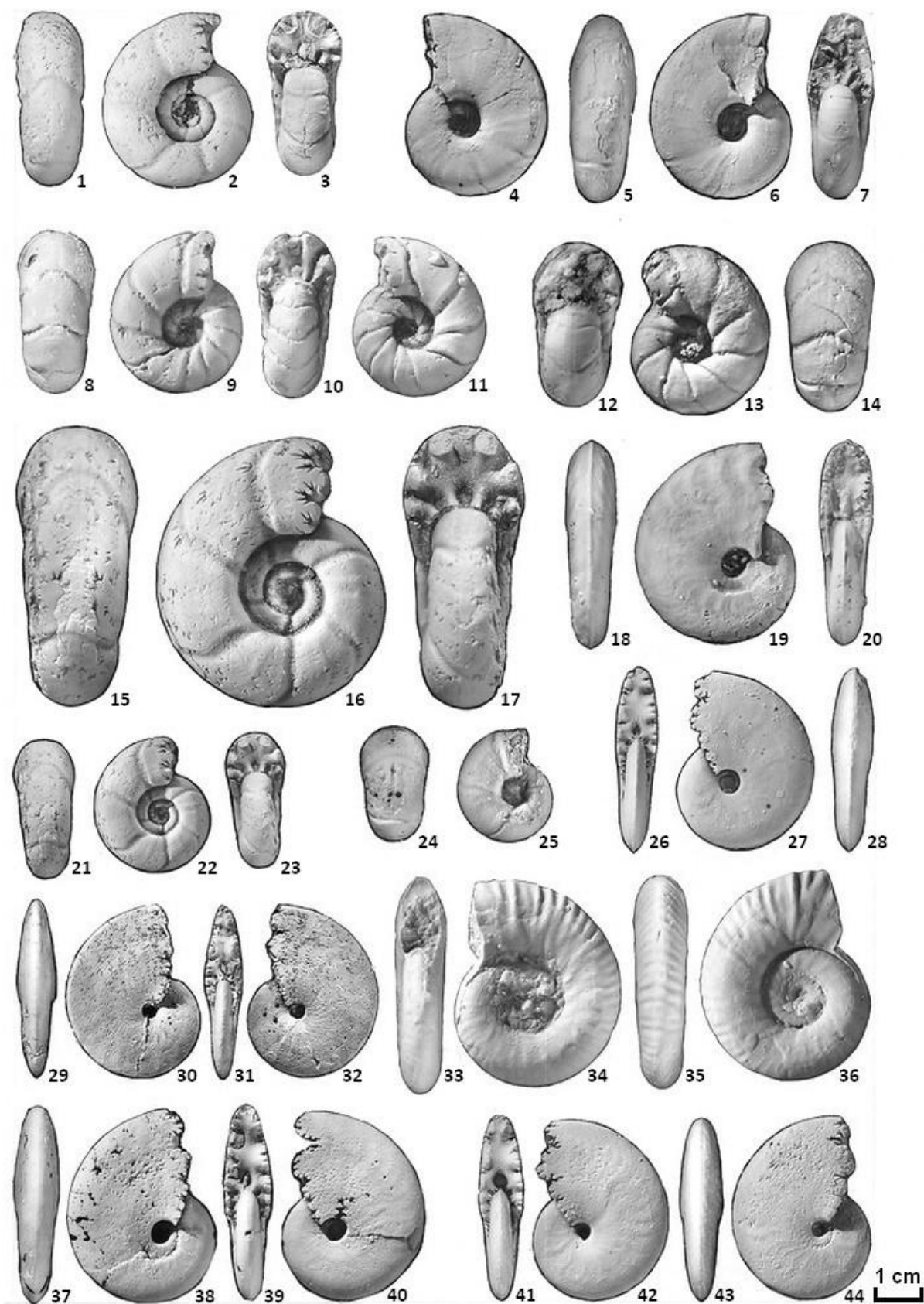


Planche 40

Genres : ACONECERAS - HYATT, 1903
MELCHIORITES – SPATH, 1923
VALDEDORSELLA – BREISTROFFER, 1947
PUZOSIELLA – EGOIAN, 1969
SILESITOIDES – SPATH, 1925
ZURCHERELLA – CASEY, 1954

- Figures 1 à 3 : **MELCHIORITES** tendant vers **VALDEDORSELLA** et **PUZOSIELLA**
(forme élaborée)
Gargasien moyen ; Vallon d'Hyèges, MORIEZ (04)
(Spécimen 15 1949) x 1
- Figures 4 à 7 : **ZURCHERELLA ZURCHERI** (JACOB, 1907)
Gargasien inférieur ; Ravin du Rivet, LA CROIX-SUR-ROUDOULE (06)
(Spécimen 15 1981) x 2
- Figures 8 à 11 : **VALDEDORSELLA ANGLADEI** (SAYN, 1890)
Gargasien moyen, Méouilles, St ANDRE-LES-ALPES (04)
(Spécimen 15 1161) x 2
- Figures 12 à 14 : Idem
Gargasien moyen ; La Vignasse, SAUSSES (04)
(Spécimen 15 2002) x 3
- Figures 15 à 17 : **MELCHIORITES EMERICI** (RASPAIL, 1831) tendant vers
VALDEDORSELLA (forme élaborée)
Gargasien supérieur ; Vallon d'Hyèges, MORIEZ (04)
(Spécimen 15 1890) x 1
- Figures 18 à 20 : **ACONECERAS APTIANA** (SARASIN, 1893)
Gargasien inférieur, VERGONS (04)
(Spécimen 15 1527) x 2
- Figures 21 à 23 : **MELCHIORITES EMERICI** (RASPAIL, 1831) tendant vers
VALDEDORSELLA
Même spécimen (15 1890) que les figures 15 à 17 ; x 1
(Spécimen 15 2146) x 1
- Figures 24, 25 : **VALDEDORSELLA ANGLADEI** (SAYN, 1890)
Gargasien moyen ; Ravin d'Auvare, PUGET-ROSTANG (06)
(Spécimen 15 1984) x 2
- Figures 26 à 28 : **ACONECERAS NISUS** (D'ORBIGNY, 1841)
Gargasien inférieur, Carniol, SIMIANE-LA-ROTONDE (04)
(Spécimen 15 2174) x 2
- Figures 29 à 32 : **ACONECERAS** aff. **HAUGI** (SARASIN, 1893)
Gargasien inférieur, Carniol, SIMIANE-LA-ROTONDE (04)
(Spécimen 15 2071) x 1

- Figures 33 à 36 : ? **SILESITOIDES** sp. juv.
Gargasien moyen ; Le Riou, CLUMANC (04)
(Spécimen 15 884) x 3
- Figures 37 à 40 : **ACONECERAS NISUS** (D'ORBIGNY, 1841)
Gargasien inférieur, La Vignasse, SAUSSES (04)
(Spécimen 15 2000) x 2
- Figures 41 à 44 : Idem
Gargasien inférieur, Carniol, SIMIANE-LA-ROTONDE (04)
(Spécimen 15 2147) x 2