

Planche 38 : EOGAUDRYCERAS - COSTIDISCUS - ACONECERAS

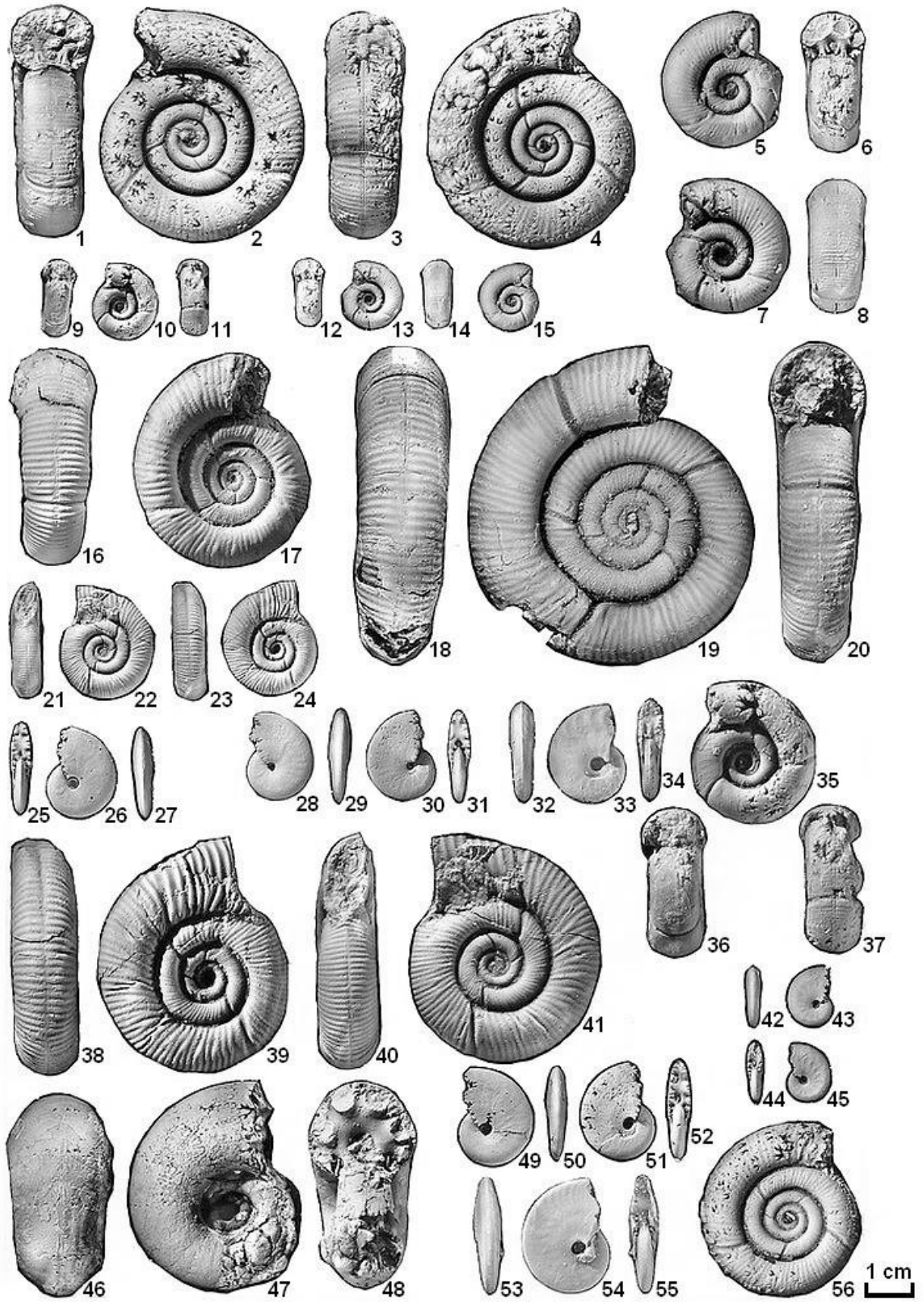


Planche 38

Genres : EOGAUDRYCERAS - SPATH, 1927

COSTIDISCUS - UHLIG, 1882

ACONECERAS - HYATT, 1903

- Figures 1 à 4 : **COSTIDISCUS STRIATISULCATUS** (D'ORBIGNY, 1841)
Gargasien inférieur ; Thon, BLIEUX (04)
(Spécimen 15 633) x 1
- Figures 5 à 7 : Idem
Gargasien inférieur ; ravin du Rivet, LA CROIX-SUR-ROUDOULE (06)
(Spécimen 15 1979) x 2
- Figures 9 à 11 : Idem
Gargasien inférieur ; en face La Vignasse, SAUSSES (04)
(Spécimen 15 1987) x 1
- Figures 12 à 15 : Idem
Même spécimen (15 1979) que les figures 5 à 8 ; x 1
- Figures 16, 17 : Idem
Gargasien inférieur ; La Baume, CASTELLANE (04)
(Spécimen 15 660) x 1
- Figures 18 à 20 : Idem
Gargasien inférieur ; Thon, BLIEUX (04)
(Spécimen 15 636) x 1
- Figures 21 à 24 : Idem
Gargasien inférieur ; en face La Vignasse, SAUSSES (04)
(Spécimen 15 2008) x 1
- Figures 25 à 27 : **ACONECERAS NISUS** (D'ORBIGNY, 1841)
Gargasien inférieur ; Carniol, SIMIANE-LA-ROTONDE (04)
(Spécimen 15 2174) x 1
- Figures 28 à 31 : Idem
Même niveau, même provenance
(Spécimen 15 2147) x 1
- Figures 32 à 34 : **ACONECERAS APTIANA** (SARASIN, 1893)
Gargasien inférieur ; VERGONS (04)
(Spécimen 15 1527) x 1
- Figures 35 à 37 : **COSTIDISCUS STRIATISULCATUS** (D'ORBIGNY, 1841)
Même spécimen (15 1987) que les figures 9 à 11 ; x 2
- Figures 38 à 41 : Idem

Même spécimen (15 2008) que les figures 21 à 24 ; x 2

- Figures 42 à 45 : **ACONECERAS NISUS** (D'ORBIGNY, 1841)
Gargasien inférieur ; en face La Vignasse, SAUSSES (04)
(Spécimen 15 2012) x 1
- Figures 46 à 48 : **EOGAUDRYCERAS NUMIDUM** (COQUAND, 1880)
Gargasien inférieur ; Thon, BLIEUX (04)
(Spécimen 15 618) x 1
- Figures 49 à 52 : **ACONECERAS NISUS** (D'ORBIGNY, 1841)
Gargasien inférieur ; en face La Vignasse, SAUSSES (04)
(Spécimen 15 2000) x 1
- Figures 53 à 55 : **ACONECERAS APTIANA** (SARASIN, 1893)
Gargasien inférieur ; VERGONS (04)
(Spécimen 15 1523) x 1
- Figure 56 : **COSTIDISCUS STRIATISULCATUS** (D'ORBIGNY, 1841)
Gargasien inférieur ; Thon, BLIEUX (04)
(Spécimen 15 634) x 1