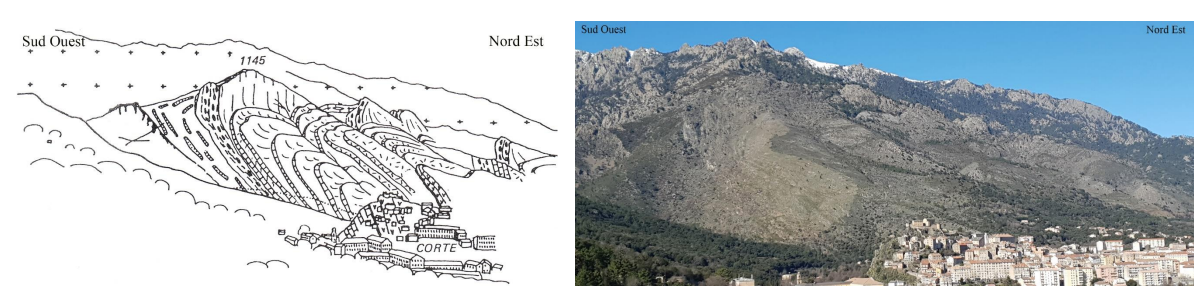


PANORAMA DE LA VILLE DE CORTE, VUE DU SUD. À GAUCHE, LA CORSE ANCIENNE, EN ARRIÈRE DE LA CITADELLE LES ÉCAILLES DE CORTE, ET VERS LA DROITE LA CORSE ALPINE. CLICHÉ: S. SANTONI, 2016



SCHÉMATISATION (D'APRÈS AMAUDRIC DU CHAFFAUT, 1982) ET VUE DES ÉCAILLES DE CORTE. CLICHÉ: E. PEREIRA, 2019

« Ecailles » de Corte

Les « écailles » de Corte constituent des escarpements rocheux surplombant la ville (les points culminants sont le Zurmulu et le sommet à 1145 m). Elles reposent, à l'Ouest, sur le socle : granite vert (Gr) et amphibolite (Pm).

(« Ecailles » est un terme tectonique : ensemble chevauchant, en forme de lame, qui peut avoir une épaisseur de quelques dizaines ou centaines de mètres et une largeur de quelques hectomètres ou kilomètres).

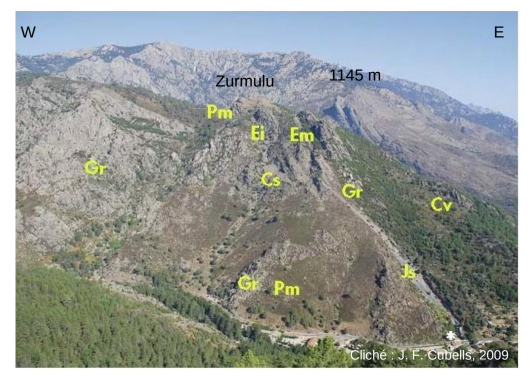
Elles font partie de la « zone de Corte », zone d'affrontement entre la Corse granitique et la Corse schisteuse.

Leur particularité est de présenter des terrains inversés (les roches les plus jeunes sont sous les roches les plus anciennes), ce qui témoigne de la tectonique alpine en Corse.

Ces écailles comportent, entres autres, des marbres (par exemple celui de la carrière de la Restonica, 155 millions d'années), des conglomérats (par exemple conglomérat vert, 100 millions d'années)...

Les âges des roches des écailles de Corte s'échelonnent de 235 millions d'années à 40 millions d'années.

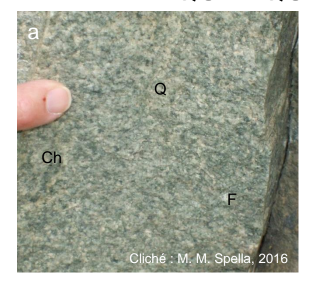
Ces roches peuvent s'observer le long des vallées de la Restonica (photographie cicontre) et du Tavignanu.

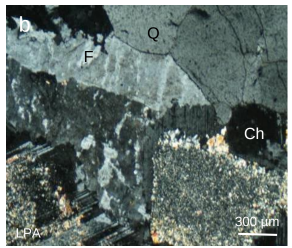


Gr : Granite vert, Pm : Primaire métamorphique (amphibolite), Js : Marbres (Jurassique supérieur), Cv : Conglomérat vert (Crétacé), Cs : Brèches (Crétacé supérieur), Ei : Conglomérats (Eocène inférieur), Em : Flysch (Eocène moyen)

* Localisation de la carrière de marbre de la Restonica

QUELQUES ROCHES DE LA VALLEE DE LA RESTONICA





a) macroscopiquement, b) microscopiquement F: feldspath, Q: quartz, Ch: chlorite Cliché: M. M. Spella, 2009

Granite vert (Gr)

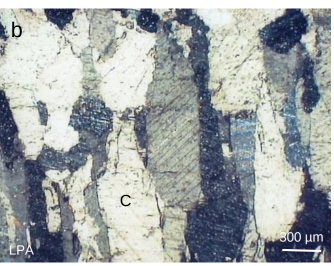


Amphibolite (Pm)



Conglomérat vert (Cv)





a) macroscopiquement, b) microscopiquement C : calcite

Cliché : M. M. Spella, 2006

Marbre de la Restonica (Js)

Sources

Amaudric du Chaffaut S., 1982 – Les unités alpines à la marge orientale du massif cristallin corse. *Presses de l'Ecole Normale Supérieure, Travaux du laboratoire de Géologie*, 15, 133 p.

Bézert P., 1990 – Les unités alpines à la marge du massif cristallin corse : nouvelles données structurales, métamorphiques et contraintes cinématiques. Documents et travaux du Centre Géologique et Géophysique de Montpellier, 28, 373 p.

Durand Delga M. et collaborateurs, 1978 – Corse. Guides géologiques régionaux. *Editions Masson*, Paris, 208 p.

Ferrandini M., Ottaviani-Spella M. M., Ciancaleoni L., Ferrandini J., Pereira E., Khoumeri B., 2009 – Les chemins de pierre et d'eau. *Editions Centre Régional de Documentation Pédagogique de Corse*, 128 p.

MARBRES DE CORTE



Le marbre (cipolin) est une roche calcaire métamorphisée, formé de cristaux de calcite (CaCO₃); c'est une roche **ornementale** car susceptible de prendre un beau poli.

3 principales carrières ont été artisanalement exploitées dans la vallée de la Restonica :

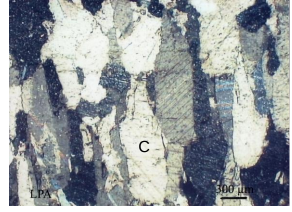
- une au lieu-dit « La Paillotte » (marbre de la Restonica),
- les autres à Grossetti et au Sognu (marbre de Corte).





Macroscopiquement, le marbre de la Restonica est un cipolin rubané blanc et gris avec des passées vertes, grises, violettes, à gros cristaux. Celui de Corte est un cipolin gris sombre (à l'intérieur) à noir (à l'extérieur), saccharoïde et à grain fin.





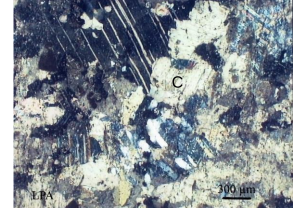
Cliché: M. M. Spella, 2006

Microscopiquement, les cristaux de calcite (C) présentent des teintes de polarisation irisées. Ceux du marbre de La Restonica dessinent des écailles d'oignon.

Le marbre de la Restonica est daté du Jurassique supérieur (155 millions d'années), celui de Corte du Jurassique inférieur à moyen (200 à 165 millions d'années).

De nombreux ouvrages ont été réalisés à Corte et ailleurs, en particulier par les frères Santoni et la famille Aragni.

REALISATIONS EN MARBRE DE LA RESTONICA



Cliché: M. M. Spella, 2006

Parmi les réalisations en marbre de la Restonica à Corte, citons les trottoirs, les murs, les façades d'immeubles, les pierres tombales, les caveaux « a spinu sumeru » (frères Santoni), la bordure du monument aux morts (frères Santoni, 1927), les escaliers d'immeubles, les cheminées, l'escalier menant au nid d'aigle de la citadelle...

PIEDESTAL DE STATUE



Le monument de Pasquale Paoli (1854) Le piedestal est constitué par un monobloc

ARCADES DE LA CITADELLE



A noter que le marbre de Corte a obtenu la médaille de 1^{ère} classe lors de l'exposition universelle à Paris en 1855.

AUTEL SAINT JOSEPH



L'autel Saint Joseph dans l'église paroissiale (Austinu Aragni, 1865)

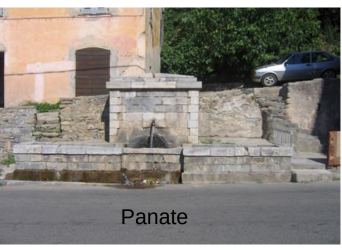
PONT DE LA GARE

QUELQUES FONTAINES

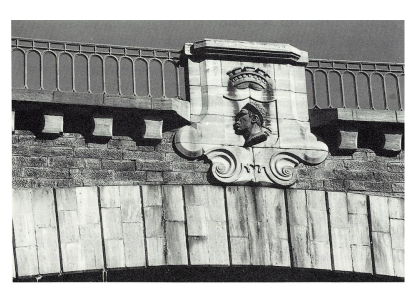








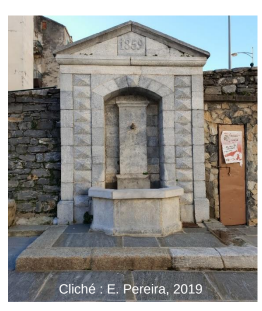
Quatre canons



La porteuse d'eau Lubiacce

Bloc de 2,30 m

(Louis Santiaggi-Casanova et Jean-Baptiste Aragni, 1963)



Place Paoli

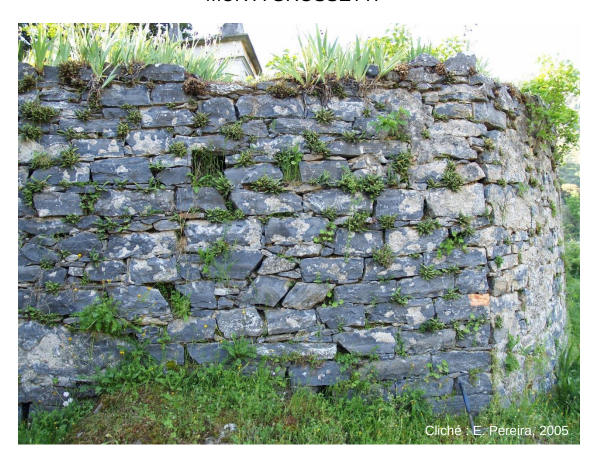


Ponte Diunisu (Austinu Aragni, 1882)

REALISATIONS EN MARBRE DE CORTE

Les réalisations en marbre de Corte concernent les murs, les façades d'immeubles...

MUR À GROSSETTI



MUR D'ENCEINTE DE LA CITADELLE



Mur d'une longueur de 1250 m, et d'une hauteur dépassant 10 m par endroits

Sources

Arrighi J. et Giorgetti F., 1991 – Les roches ornementales de Corse. Editions Le Temps Retrouvé, Ajaccio, 151 p.

Dor A., 2005 – Photographies des fontaines.

Ferrandini M., Ottaviani-Spella M. M., Ciancaleoni L., Ferrandini J., Pereira E., Khoumeri B., 2009 – Les chemins de pierre et d'eau. *Editions Centre Régional de Documentation Pédagogique de Corse*, 128 p.

Ottaviani-Spella M. M., 2006 – Géologie et histoire du marbre de Corte. Conférence proposée par la Société historique de Corte, à la mairie de Corte.

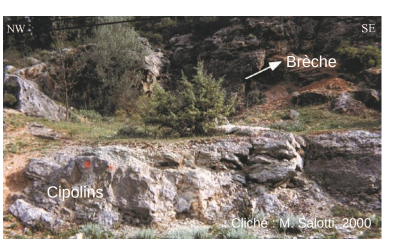
Ottaviani-Spella M. M. et Pereira E., 2019 – Promenade géologique à Corte. Editions Biotope, Mèze-MNHN, Paris (Collection Balades géologiques), 50 p.

Sites Web: partageco.fr, mapado.com

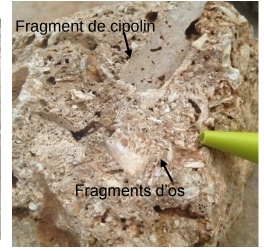
Brèche ossifère de Corte

La brèche ossifère de Corte est une formation comportant des fragments de minéraux, de roches et d'ossements cimentés par de la calcite (CaCO₃). D'une superficie de 30 m², elle se situe au sein des « écailles » de Corte, en bordure de la route du Fussadu. Elle repose sur des cipolins (calcaires métamorphisés) gris du Jurassique supérieur (155 millions d'années). L'âge estimé de cette formation est le Pléistocène moyen (supérieur ou égal à 350 000 ans).

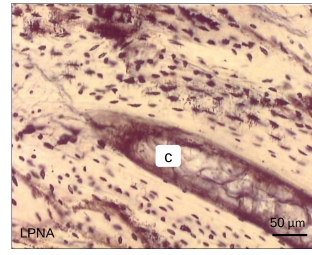
Du paysage......au....microscope







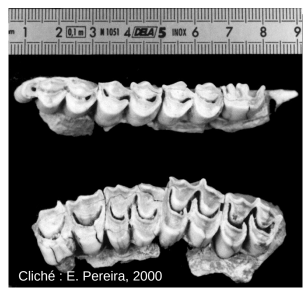
Cliché : M. M. Spella, 2016 Gros plan sur la brèche



C : calcite Cliché : M. M. Spella, 2001 Cellules osseuses dans un os

Voici les ossements découverts et les formes actuelles les plus apparentées à ces espèces fossiles.

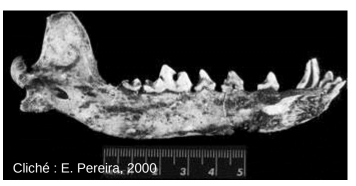
En ce qui concerne les ossements, la brèche de Corte a livré **344** restes du cervidé nain endémique corso-sarde, le cerf de Caziot (*Megaloceros cazioti*), ainsi que des restes dentaires du Cuon sarde (*Cynotherium sardous*).



Dentition du cerf de Caziot (Megaloceros cazioti)



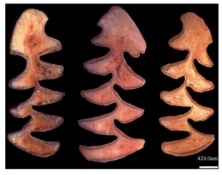
Hauteur : ~ 2 m au garrot
Cerf géant apparenté au cerf de Caziot
Museo di Geologia e Paleontologia de Padoue



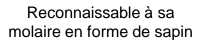
Mandibule du Cuon sarde (*Cynotherium sardous*), (« chien » sauvage)



Longueur : 75 cm à 1m ; 42 à 55 cm au garrot Dhole (Inde) apparenté au Cuon sarde



Cliché: E. Pereira, 2000 Premières molaires inférieures du campagnol (*Microtus (T.) henseli*)

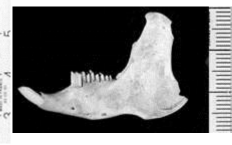




Longueur tête et corps : 12 à 22 cm Longueur de la queue : 6 à 11 cm Campagnol terrestre (in http://viagallica.com/)

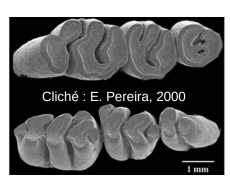






Clichés : D. Gambini, 2000 Crâne et mandibule du lapin-rat (*Prolagus sardus*)

D'autres restes (dentaires et osseux) ont permis d'identifier des micromammifères (dont 3 rongeurs et 1 lagomorphe) endémiques corso-sardes



Rangées dentaires supérieure et inférieure du mulot (*Rhagamys orthodon*)



Longueur tête et corps : 8 à 15 cm Longueur de la queue : ~ 10 cm

Mulot (*in* Salotti, 2005)





Longueur : 22 cm

Ricostruzione scheletrica di *Prolagus sardus* conservata nel Museo PAS di Carbonia (CI : Sardegna, Italia) e ricostruzione in vita dell'animale



Clichés: E. Pereira, 2001



Restes dentaires de la musaraigne aux dents rouges (*Episoriculus corsicanus*)



Longueur : 10 cm Musaraigne des jardins (in Salotti, 2005)

Et aussi...d'autres endémiques (amphibiens, oiseaux...) corso-sardes



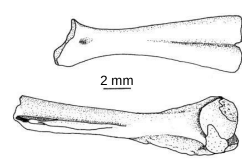
Cliché : A. Louchart, 2000

Fémur, tibiotarse et tarsométatarse du hibou grand duc nain (*Bubo insularis*)



Hauteur : 60-75 cm

Hibou grand duc nain (in Holt et al., 2016)



Dessin des os du crapaud vert (*Bufo viridis*), par S. Bailon, 2000



Longueur: 5 à 12 cm Crapaud vert (in Salotti, 2005)

Ce gisement contribue à montrer en partie la faune passée (paléofaune) et son environnement (paléoenvironnement) existant à Corte à ce moment-là.

Sources

Holt D. W., Berkley R., Deppe C., Enriquez Rocha P., Petersen J. L., Rangel Salazar J. L., Segars K. P., Wood K. L., 2016 – Eurasian Eagle-owl (*Bubo bubo*). *In*: del Hoyo J., Elliott A., Sargatal J., Christie D. A., de Juana E. (eds). Handbook of the Birds of the World Alive. *Lynx Edicions*, Barcelona (retrieved from http://www.hbw.com/node/55008 on 10 July 2016).

Louchart A., 2002 – Les oiseaux du Pléistocène de Corse et de quelques localités sardes : écologie, évolution, biogéographie et extinctions. *Documents des Laboratoires de Géologie de Lyon*, 155, 287 p.

Ottaviani-Spella M. M., Pereira E., Salotti M., Berlinghi A., 2001 – Environnement géologique des gisements paléontologiques pléistocènes moyens de Punta di Calcina et de Corte (Corse). *Bulletin de la Société des Sciences Historiques et Naturelles de la Corse*, 696-697, 69-81.

Pereira E., 2000 – Présence du Cervidé *Megaloceros (Nesoleipoceros) cazioti* (Depéret, 1897) dans le gisement pléistocène de Corte (Corse). *Geodiversitas*, 22, 3, 433-455.

Pereira E. et Michaux J., 2001 – Complément à la connaissance de la faune insulaire éteinte de Corse et la question de la coexistence de deux mulots endémiques au cours du Pléistocène. Bulletin de la Société des Sciences Historiques et Naturelles de la Corse, 696-697, 119-147.

Pereira E., 2005 – La faune fossile de Corse. Conférence pour le Parc Naturel Régional de Corse, Galéria.

Salotti M. et Pergola P., 1999 – Animali salvatichi di Corsica. Editions Centre Régional de Documentation Pédagogique di Corsica, 108 p.

Salotti M., 2005 – La faune actuelle de Corse. Conférence pour le Parc Naturel Régional de Corse, Galéria.

Site Web: http://viagallica.com/

Stoger F., 2014 – Internet.

Marie Madeleine OTTAVIANI-SPELLA, Maître de Conférences émérite en géologie, Habilitée à Diriger des Recherches – Juillet 2020