

In het boek "Olive shells of the world" van Rowland F. Zeigler en Humbert C. Porreca wordt het genus *Oliva* onderverdeeld in de volgende subgenera :

- Oliva* Bruguière, 1789
- Strephona* Mörch, 1852
- Carmione* Gray, 1858
- Galeola* Gray, 1858
- Neocylindricus* Fischer, 1883
- Omogymna* Von Martens, 1897
- Strephonella* Dall, 1909
- Parvoliva* Thiele, 1929

Het typespecies van het subgenus *Galeola* is de *Oliva (Galeola) carneola* Gmelin, 1791. Het is een kleine schelp van 14-28 mm groot, die nogal veelvuldig voorkomt in het tropische deel van de Indo-Pacific (Java, Filippijnen, Australië, Solomon Islands, New-Caledonië, Fiji-eilanden enz.) De typeschelp is ivoorwit tot lichtgeel met een dicht netwerk van bruine tot lichtpurperen vlekken. De mondopening en het callus zijn wit gekleurd. De spira is bedekt met eelt.

De variabiliteit in kleur en patroon is er de aanleiding toe geweest dat Dautzenberg in 1927 overging tot het creëren van een antal variëteiten van deze soort.

-*Oliva carneola adspersa* Dautzenberg, 1927 : de schelp is bedekt met onregelmatige, kleine, driehoekige witte vlekjes.

De volgende variëteiten van *Oliva carneola* hebben alle een kleur die gaat van dieporanje tot oranje-rood. Ze verschillen van mekaar door het al dan niet voorkomen van witte horizontale banden op de schelp.

-*Oliva carneola bizonalis* Dautzenberg, 1927 : Op een oranje-rode achtergrond treffen we twee witte banden aan, ongeveer in het midden van de laatste winding.

-Oliva carneola candidula Dautzenberg, 1927 : Schelp volledig oranje-rood, buiten een witte vlek aan de buitenlip (eigenlijk het begin van een band)

-Oliva carneola coccinata Dautzenberg, 1927 : schelp volledig oranje-rood.

-Oliva carneola trichroma Dautzenberg, 1927 : Zoals het woord trichroma het reeds verradt, treffen we op deze schelp drie kleuren aan, gerangschikt in horizontale banden: wit, oranje en donkerbruin naar het purper toe.

Daarnaast treffen we ook nog een albino vorm aan die echter geen naam kreeg.

De studiegroep "Xenophora" van onze vereniging weidde haar laatste studieavond aan de bespreking van de familie Olividae. Bij het bestuderen en bekijken van *Oliva carneola* en haar variëteiten, vielen ons onmiddellijk tien schelpen op die zich qua kleur onmiddellijk van de andere schelpen onderscheidden. Al deze schelpen waren afkomstig van de Solomons-eilanden. De algemene vorm was dezelfde als die van de typeschelp *Oliva carneola* Gmelin, 1791. Er waren tussen deze tien schelpen exemplaren met één of twee horizontale witte banden. Wat echter volledig verschilde met de variëteiten die we hierboven aanhaalden, was de kleur. Waar al de overige schelpen oranje-rood gekleurd waren, hadden de tien exemplaren een kleur die varieerde van zeer lichtoranje tot citroengeel, zodat wij meenden dat het gerechtvaardigd was een nieuwe kleurvariëteit van *Oliva carneola* boven de doopvont te mogen houden, nl.

*Oliva carneola citrina* nov. var.

Toelichting :

Wellicht wordt er op het creëren van deze nieuwe variëteit kritiek geleverd. Het ligt ver van onze bedoeling om het aantal variëteiten van een bepaalde schelp tot in het oneindige op te drijven. Wij menen echter dat wie een studie maakt van een bepaalde schelp of schelpenfamilie een volledig overzicht dient te hebben van alle mogelijke kleur- en vormvariëteiten. En is het dan niet logisch deze schelpen een naam te geven? Daarom menen wij dan ook de geboorte van *Oliva carneola citrina* nov. var. te kunnen verechtaardigen !

18 juni 1971

namens de studiegroep "Xenophora"

J. Wuyts