

Aeonium 'Joel's Antidote'

par Giuseppe Tavormina

Les Aeonium sont des plantes de culture facile et largement utilisées comme plantes pour vase et sont des véritables éléments décoratifs pour le jardin méditerranéen ou pour le jardin du bord de mer ou dans ces localités où il y a des microclimats là où la température ne descend pas au dessous du 5°C et pas de gels. Ce nouveau cultivar avec sa forme et ses couleurs, sa rusticité et sa résistance au manque d'eau nous permet de le cultiver et d'en jouir au mieux avec peu de perspicacité de culture, même en vases de modeste taille.

Aeonium 'Joel's Antidote' cv. nova G.Tavormina et S. Tavormina (A. lindleyi x A. volkeri).

Cette plante intéressante bien distincte et fortement ramifiée a été obtenue en fin janvier 2004, comme Aeonium lindleyi (code catalogue 2643) de graines envoyées par Joël Lodé; le catalogue des graines informe que les graines proviennent de San Andres, situé dans la région de Anaga à l'Est de Tenerife.

Après avoir interpellé J. Lode, il nous informe que les graines offertes ont été ramassées en nature par conséquent le doute que nous avons pour autre parent disparaît ; il n'y a aucun doute que la couleur verte olive et la pilosité (en été) ressemblent beaucoup à A. lindleyi pendant que la forme de cœur se rapproche de celle des A. volkeri, les deux endémiques de la région de Anaga.

Aeonium lindleyi est connu comme antidote d'empoisonnement du latex de la Euphorbia ssp. et d'autres usages dans la médecine traditionnelle locale, d'où le nom d'Antidote et du nom de celui qui nous a fourni les graines: Joël Lodé.

- **Description** : plante petite et compacte fortement ramifiée et au porte prostré, haut de 12 à 15 cm.
- **Ramifications** : de couleur vert-gris avec la portion jeune vert tendre, ramifiée à la base, presque fin au sommet en maintenant une forme prostrée et presque compacte.
- **Feuilles** : les feuilles, qui présentent un long pédoncule, sont de couleur vert-olive avec à la base du vert clair, des deux côtés les feuilles présentent une délicate couverture tomenteuse au toucher ; la médiane dans la partie supérieure des feuilles et dans les marges, est de couleur légèrement plus claire avec à une belle nuance rosée (en été, caractéristique qui n'appartient pas à A. lindleyi). Elles mesurent 45 mm de longueur dont 15 mm de pédoncule, pour 14 mm de largeur, la base du pédoncule de 4 mm, l'épaisseur est de 3 ou 4 mm. Les rosettes de 5 - 7 cm non ouvertes complètement mais disposées à calice même pas dans la période végétative, en été les couleurs sont plus évidentes particulièrement se détache la médiane au centre des feuilles.

Je me rappelle de que cet exemplaire est une de plantes de graines de trois ans qui possèdent les caractéristiques intermédiaires stabiliser des deux parents; de la même il y sème sont même autres exemplaires peu caractéristiques et un avec le taille de un anormal A. volkeri. À ce jour il n'a pas été découvert cet hybride dans l'état naturel.

Pour combien la floraison à l'instant nous ne disposons pas des données comme la cultivar n'en a pas produit.



Aeonium 'Joel's Antidote' (Photo & Collection Giuseppe Tavormina)

Remerciements

Ma grande passion pour le genre Aeonium, que je cultive donner au-delà de 15 ans remercie pour la collaboration et l'envoi de matériel bibliographique et le botanique, les amis et connaissant Joel Lode, Ray Stephenson, Angel Banares, J.A. Audissou, Davide Castelli, Carlo Morici, Eduardo Carbonell et tant d'autres.

Giuseppe Tavormina, via Flavio Stilicone, 186 C/26 - 00175 Roma

e-mail: g.tavormina@libero.it

Bibliography:

Bramwell, D. & Z (2001) - Wild Flowers of the Canary Islands. Edit Rueda, Madrid.

Liu, H.-Y. 1989 - Systematics of Aeonium (Crassulaceae) - Nat. Museum of Natural Science, Special Publicat. Nr. 3: 1-102 (Taiwan).

Praeger, R. L. 1932 - An account of the Sempervivum Group. Royal Horticultural Society, London

Tavormina, G. 2004 – Aeonium 'Ray Stephenson' un nuovo ibrido di Aeonium. Cactus & Co., Vol. 8, 4: 282-287

Tavormina G. ; Tavormina S. 2005- La vera identità di Aeonium webbii Bolle (Crassulaceae). Piante Grasse Vol. 25, 3 : 102-105

Tavormina G. ; Tavormina S. 'Introduzione a nuove cultivars di Aeonium (Crassulaceae)' Piante Grasse in pubblicazione