

## **Macrobia. Nuevo Nombre Genérico en Crasuláceas Canarias**

por G. Kunkel \*

(recibido en la redacción: 10.2.1977)

### **Summary**

Considering the confusing systematic position of the two perennial and subshrub species of **Aichryson** from the eastern Canary Islands, the present author proposes the acceptance of the sectional name **Macrobia** Webb & Berth. on generic level, with respective new nomenclatural combinations.

Considerando la confusión sistemática reinante en dos especies crasas de las Canarias Orientales (véanse Jacobsen 1970, Praeger 1932, etc.), el autor propone la separación de las especies perennes subarbustivas del género **Aichryson** Webb & Berth. a nivel genérico.

#### **Macrobia** (Webb & Berth.) Kunkel, comb. et stat. nov.

Sectio *Macrobia* Webb & Berthelot, Phytogr. Canar. 1: 183 (1840); Bramwell, Bol. Inst. Nac. Invest. Agron. 59: 204 (1968).

*Lectotypus*: *Macrobia tortuosa* (Ait.) Kunkel

*Genus Aeonio* Webb et Berth. et *Aichryso* Webb et Berth. *valde intermedium. Ab Aichryso habitus suffruticosus perennis* differt. *Aeonio sectio Goochia* (p.p.) simile.

#### **Macrobia tortuosa** (Aiton) Kunkel, comb. nov.

*Sempervivum tortuosum* Aiton, Hort. Kew. 1, 2: 148 (1789), non DeCandolle (1825, 1828).

*S. villosum* sensu Haworth, Syn. Pl. Succ. 166 (1812), non Aiton (1789), nec Lamotte (1864).

*S. pygmaeum* Chr.Sm. ex Link in Buch, Phys. Beschr. Canar. Ins. 155 (1825), non Jeanbernat (1876).

\* Camino Viejo 15, TAFIRA ALTA, Las Palmas de Gran Canaria

- Aichryson radicescens* Webb & Berth., Phytogr. Canar. 1: 183 (1840).
- A. pygmaeum* (Chr.Sm. ex Link) Webb & Berth., 1.c. 184 (1840).
- Sempervivum radicescens* (Webb & Berth.) Christ, Bot. Jahrb. 9: 161 (1888).
- Aichryson pulvinatum* Burchard, Fedd. Repert. 13: 57 (1913).
- Sempervivum pulvinatum* sensu Praeger (?), Trans, Bot. Soc. Edinb. 29: 214 (1925).
- Aeonium tortuosum* (Ait.) Berger in Eng., Nat. Pflanzenfam. ed.2, 18a: 417 (1930).
- Aichryson tortuosum* (Ait.) Praeger, An Account of the Sempervivum Group, Roy. Hort. Soc. (London) 104 (1932), non Webb & Berth., 1.c. 184 (1840 = *A. x domesticum* s. Praeger, un híbrido que necesita un nuevo nombre intergenérico).

Mata suculenta de 2 a 8 cm., con base leñosa; densamente ramificada, ramitas quebradizas. En estado estéril formando cojines densos, con numerosas rosetas. Hojas obovado-espatuladas, sésiles, carnosas, peludo-viscosas, hasta 12 mm. de largo y 6 mm. de ancho. Flores de color oro-amarillento, de 10 a 16 mm.

Especie endémica en Lanzarote y en el norte de Fuerteventura. Su cita para Tenerife (Webb & Berth, 183; Pitard & Proust, 188) parece errónea. Especie frecuentemente cultivada. Iconogr.: Praeger 1932, fig. 37.

**Macrobia bethencourtiana** (Bolle) Kunkel, **comb. nov.**

- Aichryson bethencourtianum* Bolle, Bonplandia 7: 243 (1859).
- Aeonium bethencourtianum* Webb ex Bolle, 1 c. (1859),  
syn.
- Sempervivum bethencourtianum* (Bolle) Christ, Bot. Jahrb. 9: 161 (1888).

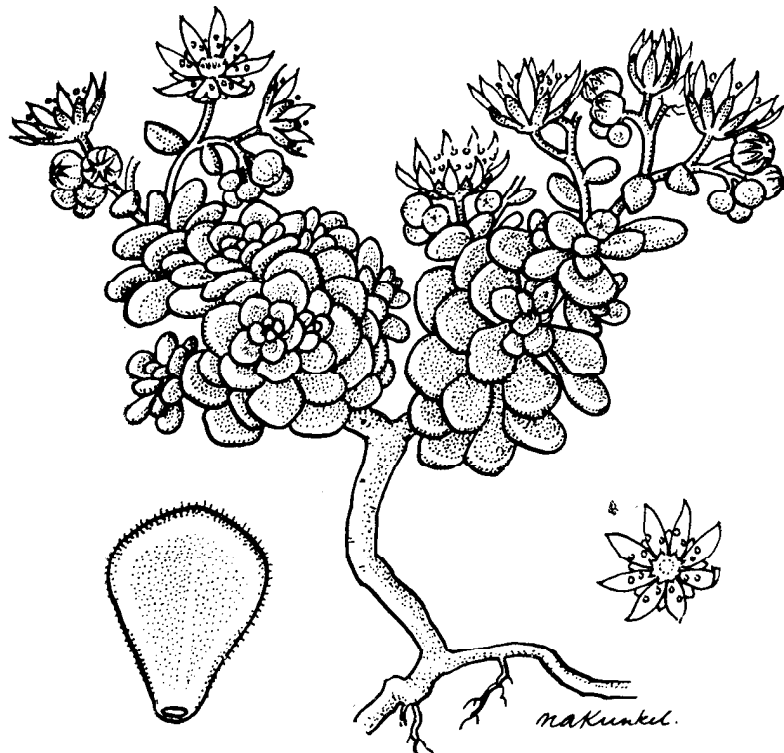
Como la especie anterior de la cual difiere principalmente por sus hojas suborbicular-espatuladas 1,5 - 2 cm. de largo

y hasta 1 cm. de ancho, sumamente velludas; con peciolo muy corto.

Especie endémica en Fuerteventura (Jandía); rara en cultivo. Iconogr.: Praeger 1932, fig. 39; Burchard 1929, Taf. 16.

#### Referencias

- D.BRAMWELL, 1968: Notes on the taxonomy and nomenclature of the genus Aichryson. - *Bol.Inst.Nac.Invest.Agron.* 59: 203-213.  
D.BRAMWELL, 1970: Generic delimitation in the Sempervivum group. A numerical approach. - *Nat.Cact. & Succ.Journ.* 25/2: 50-51.  
O.BURCHARD, 1929: Beiträge zur Ökologie und Biologie der Kanarenpflanzen. *Bibl.Bot.* 98, Stuttgart.  
H.JACOBSEN, 1970: *Das Sukkulantenlexikon.* - VEB Gustav Fischer Verlag, Jena.  
R.L.PRAEGER, 1932 (repr.ed.1967): *An Account of the Sempervivum group.* - Roy.Hort.Soc., London.



*Macrobia tortuosa* (Ait.) Kunkel; Crassulaceae