

14-17 mm longa, tubo 25-30 mm longo, tepalis usque 21 mm latis. **Typus** asservatur in herbario meo occidentali: ANDORRA, pr. oppidulum Ransol dictum, 31T CH81, ad 1650m, in pratis subhumidis, Fdez. Casas 6698 & Safudo, 4-VI-1982.

La identificación del trompón parental es sin duda provisional. Fig. 5.

7. Sect. X **Ponsii-Sorollae** Fernández Casas, **sect. hybr. nov.** (Sect. Jonquillae DC. X Sect. Ganymedes (Haw.) Schult. f.) **Typus:** Narcissus X ponsii-sorollae Fdez. Casas, Exsiccata quaedam a nobis nuper distributa, III: 12, nº 244 (1980) = N. assoanus Léon-Dufour X N. triandrus L. subsp. pallidulus (Graells) Rivas Goday.

También pertenece a esta sección N. X incurvicercus Barra & G. López, Anales Jard. Bot. Madrid 39, 1: 72 (1982).

8. **Narcissus X ponsii-sorollae** Fdez. Casas, loc. cit.

GUADALAJARA: pr. oppidulum Arbeteta, ad viam versus Villanueva de Alcorón ducentem, 30T WL50, 1000m, in dumosis, solo calcareo, Dorda & Susanna 854, 26-IV-1982.

9. **Narcissus cuatrecasasii** Fdez. Casas, Laínz & Ruiz Rejón var. **segimonensis** (Fdez. Casas) Fernández Casas, **comb. nov.** = N. segimonensis Fdez. Casas, Fontqueria 2: 31, nº 20 (1982)

JAÉN, Quesada: Puerto de Tíscar, 30S VG 9682, ad 1100m, solo calcareo, Fdez. Casas 8636, 26-III-1983.

10. Sect. X **Dubii** Fernández Casas, **sect. hybr. nov.** (Sect. Tazettae DC. X Sect. Jonquillae DC.) **Typus:** N. dubius Gouan, Obs. Bot.: 22 (1773)

En esta sección híbrida habrá que incluir probablemente N. tortifolius Fdez. Casas, si se confirman los datos cariológicos que me adelanta Manuel Ruiz Rejón.

11. **Narcissus dubius** Gouan, loc. cit.

ALICANTE, Denia: cumbres del Montgó, 31S BC59, 700m, solo petroso calcareo, Blanché, Molero & Pujadas, 2-IV-1980. BARCELONA: pr. oppidulum Manresa, loco dicto Coll Baix, 31T CG92, ad 400m, Molero, 8-IV-1981.

Estudio cariológico: se utilizó la muestra de Barcelona colectada por Julián Molero. El número cromosómico encontrado fue de  $2n=50$ .