

**Frankenia ifniensis** sp. nov.

Planta usque 15 cm. alta, expanso-erecta, radice verticali plus minusve ramosa, trunco unico brevi, lignoso; ramis copiosis erectis, introrsum ramulosis, pilis densis brevibus albis, patentibus reflexisve ornatis; internodia 5-8 mm. longa et folia opposita sessilia connato-vaginantia, vaginis ampliatis margine ciliata, axillis fasciculigeris, glabra linealia vel ovata, carnosula, pellicula calcarea involventia, valde revoluta, rigida et cinerea, usque 6 mm. longa, 1 mm. lata; flores sessiles, solitarii in dichotomiis ramulorum sed ad apices in cymas dichotomas simplices dispositi; calix glaber, rubellus, cylindroideus valde quinquecostatus, 3 mm. longus, dentibus 0,8 mm. longis acuto mucronatis lanceolatisque; corolla quinquepetala 5,5 mm. longa, petalis laete roseis limbo cuneiforme 3 mm. longo exerto, apice truncato et denticulato; stamina 4 mm. longa, filamentis gradatim deorsum tenuiter alatis; antheris 6 exertis subglobulosis 0,6 mm. altis; pistillum ovario fusiforme 1 mm. longo, stylo filiforme 1,8 mm. alto, tri-stigmatoso, stigmatibus subclavatis 0,8 mm. longis, inclusis; capsula 1,5 mm. longa, trivalva, 8-12 seminata, seminibus fulvis 0,5 mm. longis, cylindroideo-prismaticis, uterque truncatis. Legi in monte Buhalan dicto, in solo argilloso-calcareo, 13-VI-1934.

Habitu simile *Frankenia Reutero* B. et *F. thymifolia* Desf. sed ab eis diversa praecipue inflorescentia cymosa; a *Frankenia laeve* L. et *F. corymbosa* Desf. differt habitu, indumento ramorum, foliis calcaratis, cymis laxioribus, etc.

En la cima del Buhalan, cerca ya de las escarpas del río Serha, en una amplia depresión del terreno, se encuentra esta curiosa *Frankenia*, bastante abundante, que ofrece todo el aspecto de un tomillo y que por un tomillar tomé yo la agrupación que forma, hasta que más cerca pude ya examinarla. En el momento de herborizarla era de color francamente verde, debido a que las nieblas eran allí muy abundantes y lloviznosas y la

humedad hacía transparente la película caliza de las hojas; pero luego, al secarse éstas, aparecieron de un color blanco ceniciento, debido a la precipitación abundante de la sal cálcica en la superficie de las mismas.

**Frankenia corymbosa** Desf.

Muy abundante en el *tamaricetum* del Ifni; 14-VI-1934.

**Tamaricáceas.**

**Tamarix Lagunae** Cab.

Con otras dos especies de *Tamarix* constituye el *tamaricetum* del río Assaka. Lo herboricé en flor; 14-VII-1934.

**Cistáceas.**

**Cistus salviaefolius** L.

En asocios con *Cistus villosus* L. var. *eriocephalus* Gross., en las vertientes occidentales del monte Tamarrut, hacia los 700 metros de altitud. El *C. salviaefolius* ya pasada la floración, y el *C. villosus* en flor y en fruto, 6-VII-1934.

**Helianthemum virgatum** Wk.

Parece una forma *latifolia*, pero mis ejemplares están ya muy pasados y no son muy buenos, lo mismo los herborizados en el llamado Antílope grande, por el entomólogo Sr. Escalera, que los herborizados por mí en el Tamarrut.

**Helianthemum glaucum** (Cav.) Boiss. var. **croceum** Wk.  
f. nov. **pilosum**.

Foliis et praecipue caulibus pilis sparsis longis, albis simplicibusque ornatis.