

*Remarque.* — La plante se trouve dans une station assez humide de la région alpine de Formose. Bien que cette espèce ait quelque affinité avec *Anemone exigua* MAX. signalée de Chine, elle en diffère par ses carpelles toujours couverts de poils et est souvent triflore.

2. *Tainia gokanzanensis* sp. nov.

Rhizoma subrepens. Folia ad apicem rhizomatis solitaria longe petiolata coriaceo-chartacea, lanceolata cum petiolis ca. 15 cm. longa, 1-8 cm. lata apice acuta basi longe attenuata 4-nervia, intra nervos 1-5 vena, venis parallelis, petiolis basi cum bulbis articulatis. Scapi ad apicem bulbis rhizomatis solitarii ca. 20 cm. longi, vaginis scariosis ovatis membranaceis apice acuminatis obtecti. Flores rubropurpurei racemosi, bracteis ovato-deltoides membranaceis ca. 2 mm. longis. pedicellis cum ovaris 1-5 cm. longis. Sepalum posticum oblongo-ovatum 10 mm. longum, 2-3 mm. latum basi vix contractum; sepala lateralia falcato-ovata 5 nervia ca. 8 mm. longa, 3-4 mm. lata. Calcar 2 mm. longum, 1 mm. latum. Labellum ad orem calcaris situm ovato-rotundatum 7 mm. longum, 5 mm. latum, apice rotundatum trilobatum. Columna recurvata ca. 7 mm. longa.

Hab. Mt. Gôkanzan, Taityusyu ca. 3.300 m. alt. (Leg. Ipse. Jul.) (Typus in Herb. Taihoku Imp. Univ.).

A cette occasion, je suis heureux d'exprimer mes chaleureux remerciements au « Nihon Gakujyutu sinko-kwai » dont la bienveillance a grandement facilité mes recherches et mes études sur la flore alpine de Formose.

---

ESPÈCE NOUVELLE DE « CYRTANDRA » DU JAPON

Par GENKEI MASAMUNE (Taiwan).

*Cyrtandra iriomotensis* sp. nov.

Suffrutices ca. 1 m. alti. Folia opposita carnosula obovata vel elliptica petiolata, petiolis ca. 5-6 cm. longis, basi cuneata vel decurrenti-cuneata, apice acuta margine repandato-dentata, utrimque glabra, sed subtus ad nervos ferigneo-villosis. Flores albi ad axillas cymosi, pedunculatis, pedunculis villosis. Bracteae ca. 2 cm. longae, 0,5 cm. latae ovato-lanceolatae, repandato-denticulatae, apice acuminatae basi vix contractae utrimque glabrae, sed margine ciliatae. Calyces tubulati ovoidei

oblique rotato-expansi 5-lobati haud puberuli, lobis deltoideo-lanceolatis, ad apicem ciliato-pubescentibus. Corolla tubulosa ca. 3,5 cm. longa superne parum ventricosa, ore vix lobiato. Stamina glabra ca. 2,5 cm. longa, antherae ovatae ca 2 mm. longae per facies agglutinatae. Stylus ca. 2 cm. longus apice abrupte curvatus.

Hab. Iriomote (Lyukyu archip.) (Typus in Herbar. Taihoku Imp. Univ.).

Nom japonais : Mizu-biwa-so.

*Remarque.* — Jusqu'à ce jour le genre *Cyrtandra* n'a pas encore été signalé à la fois de l'archipel Lyukyu et du Japon proprement dit. Puisque le genre *Cyrtandra* est un des genres caractéristiques de la Région insulindique et Pacifique, la découverte de ce genre dans l'île de Iriomote montre qu'elle a quelque relation phytogéographique avec cette région.

---

## DEUX DILLENIACÉES NOUVELLES D'INDOCHINE

Par F. GAGNEPAIN.

### **Dillenia Harmandii, sp. nov.**

Arbor 10 m. alta. Rami floriferi tortuosi, grisei, cicatricibus lunulatis foliorum delapsorum notati. Folia ad apicem ramorum sita, ad anthesin nulla, elliptico-obovata, obtusissima, basi aequaliter attenuata, cuneata, 25-40 cm. longa, 15-17 cm. lata, margine grosse dentata, infra pallidiora; nervi secundarii circiter 30 utrinque, obliqui, paralleli, apice dentium desinentes, venulis transversis, parallelis, haud prominentibus, 2 mm. remotis; petiolus 4-6 cm. longus, basi semi-amplexicauli dilatatus, supra canaliculatus, longitudinaliter striatus. Flores approximati ad ramos brevissimos aphyllos subverticillatos enati, solitarii, pedicello 1-2 cm. longo, valido, 3 mm. crasso, basi squamoso, ebracteato. — Sepala 5, inaequalia, oblonga, extima 4,5 cm. longa, 2 cm. ad basin lata, intimum 35 mm. longum, 1 cm. ad basin latum, omnia tenuiter dorso piloso-lutea, obtusa. Petala 5, obovata, apice rotunda vel leviter emarginata, 45-50 mm. longa, sub apice 2,5 cm. lata, usque ad basin gradatim attenuata, ungue lato. Stamina numerosa, subaequalia vel extima longiora, filamento 3 mm. longo; anthera 7 mm. longa, apice biporosa truncataque. Carpella 14-15, 1 cm. longa, dorso complanato; styli adscendentibus arcuatim dependentes, 1 cm. longi; ovuli 17-20.