

<i>Carex Dominii</i>	<i>Carex subumbellata</i>
<i>Carex nemurensis</i>	<i>Carex pisiformis</i>
<i>Carex Makinoensis</i>	<i>Carex sikokiana</i>
<i>Carex stenostachys</i>	<i>Carex Onoei</i>
<i>Carex polyschena</i>	<i>Carex fulta</i>
<i>Carex alterniflora</i>	<i>Carex brunnea</i>
<i>Carex Vanioti</i>	<i>Carex Arnellii</i>
<i>Carex hakonensis</i>	<i>Carex drymophila</i>

今之を全般より見れば本研究は、第一、數多の新節、新種、新變種を考定發表し、第二、從來不完全に記載されしものにつき完全なる記載をなし、第三、從來の學名の不當を改め、第四、從來學者間に疑問とせられしものにつき其眞性を明にせるものにして我日本産蘆草屬の殆半數は學名の訂正を見るに到りたるのみならず特殊なる種類の新分布をも擧げて植物地理上の注意を喚起したる等。其研究内容頗る根本的にして後人の據るべき重要な指針を與ふるのみならず又大なる分類整理を完ふし。斯學の進歩に貢獻する處甚尠からず。(G. KOIZUMI)

堀田禎吉氏：—日本産桑屬の分類學的知見，第二。(琉球，臺灣の桑)，衣笠蠶報，第三六六號 (Bulletin des Soies Kinugasa, No. 366, 1937, p. p. 9-26, t. I-III.)

著者は琉球，臺灣の桑，五種，九變種，四品種を報告す，内新品は次の如し，(本誌 114 頁参照)

**Morus formosensis** Hotta, n. sp. Arbor ramis ramulisque bienni rufis vel cinereo-fuscis, juventute pilosis, lenticellis linear ellipticis vel rotundatis cinereo-fuscis dispersis. Gemmae ovaes fere obtusae circ. 1,5-5 mm longae; perulis 4-5 ovatis vel triangularibus, imbricatis obtectis, rufis, utrinque fere glabriusculis. Folia ovata vel ovato-lanceolata, fere crassa, coriacea vel chartacea; adulta supra viridia glabra vel vena solus pilosa, scabra vel fere aspera, subtus fere dense albo-pubescentia atro-viridia raro lurida vel helvola, rarissime aperte 1-2-lobata, basi aperte cordata vel truncata, rotundicordata; apice 1-2,5 cm longe acuminata vel caudato-attenuata; margine dentato-serrata vel fere inequaliter crenato-dentata, dentibus semper mucronatis; lamina circiter 8-17 cm longa, 6-12 cm lata, cystolitho apice acuminato; petiolis pro lamina brevibus 1,5-3 cm longis omnino vel ad sulcum piloso; stipulae 1-1,8 cm longae lineari-lanceolatae caducae, supra pilosae. Amenta mascula fere pendula cylindrica circ. 1-2 cm longa, pedicellis pilosis filiformibus 7 mm longis, floribus 5-6 remotis. Amenta foemina ovata pedicellis 3-5 mm longis,

rachidibus pilosis. Flores masculi tepala 4 ovata obtusa extus supra ciliolata, circ. 2,3 mm longa, staminibus 4 filamentis tepalum superantibus. Flores foeminei tepala 4 ovario approximata, exteriora extus supra ciliolata; ovarium ovatum circ. 1,7 mm altum, stylis brevibus 0,8 mm longis, stigmatibus 2 intus densissime pilosis. Spicae fructiferae circ. 3-6(-10) mm longae primo rubrae mox atratae. — Formosa.); — **M. formosensis** var. **ouchiensis** Hotta. (Folium nitidum herbaceum, acute dentatum vel dentatato-serratum basi truncatum. — Formosa.); — **Morus australis** Poir. var. **kagiensis** Hotta. (Folia coriacea, petiolis omnino pubescentibus apice fere acuminata.-Formosa.); -var. **obtusa** Hotta. (Folia supra valde laevia apice obtusa vel breve acuminata rarissime exciso.-Formosa.); -var. **Tokunagai** Hotta. (Folia supra scabra infra dense pubescentia apice plerumque obtusa.-Formosa.); -var. **Nakazawai** Hotta. (Folia infra fere dense albopubescentia supra valde scabra.-Formosa.); -var. **pubescens** Hotta. (Folia infra fere dense albo-pubescentia supra laevia vel fere scabra.-Formosa.); -f. **quinquepalmata** Hotta. (Folia palmatim quinque-lobata, lobis angustis.-Formosa.); -f. **scabra** Hotta. (Folia supra valde scabra acute dentata vel dentato serrata.-Formosa.); -f. **laevis** Hotta. (Folia utrinque laevia sed haud nitida.-Formosa.); — **Morus atropurpurea** Roxb. var. **Jamguwa** Hotta. (Folia coriacea acuminata vel subito attenuata raro longe attenuata; ovario fere rotundato.); -var. **nitida** Hotta. (Folia supra intense viridia nitidaque.-Formosa.); — f. **Akaziku** Hotta. (Cortex castaneus vel cinereo-fuscus, foliis apice caudato-acuminatis. — Formosa.) (小泉源一)

## 雑 報

### おけたんば (マルバノキ) の分布

オケタンバ (*Disanthus cercidifolia* Maxim.) は西南日本の特産にて、バンノキ、トビオス、ナ、カマドビンヅル、等の地方名あり、現今分布の中心地は美濃國郡上郡、飛驒國益田郡の南部にして瓢ヶ岳、御前山等には薪にする程饑産す、西は但馬國及び安藝の佐伯郡に及び南は土佐の長岡郡に産し、分布中心地の近くにては近江國、越前の南部、飛驒益田郡の北部、木曾は御岳火山麓、福島町、上松、南は恵那山より恵那郡の南部に及ぶ、即ち東は木曾山脈の南半西山麓を以て其限りとなすものゝ如し。

十月より十一月上旬此地方に行くとき紅色の花を開くを見るは他木に比して甚奇觀であり、六月に行けば果實は成熟に近く、新條の發生せるものゝ有する托葉の大なるには一驚を喫する。(G. Koidzumi)