

第 3611 図

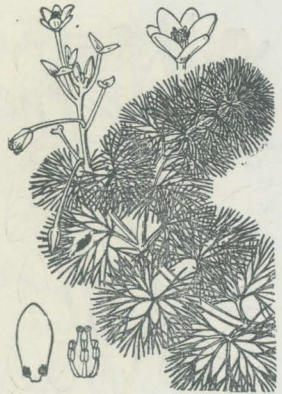


ごようあけび

Akebia lobata Decne.
var. *pentaphylla* Makino
(=*A. pentaphylla* Makino)

アケビとミツバアケビの雑種と認められる一品で、往々山野に見る落葉藤本である。葉は新枝条には疎に互生するが、老枝上の短枝には叢生状に着き、長柄があり、掌状複葉で、小葉は5個、小葉柄を有し、卵形鈍頭、微凹頭、基部は広楔形、鈍脚、中央片は最大で基部の両片は小さく、縁辺に波状粗齒牙がある。4月頃、短枝の葉間から長柄を出し、先端は垂下して総状花序をなし、3萼片、無花弁、暗紫色の花を多く開く。雌花は大形で短柱状の心皮が数個あり、長梗を以て花序の下方に2-3個つき、雄花は小形で、雄蕊は6個あり、短柄を以て花序の上方に一塊をなして密簇する。

第 3612 図

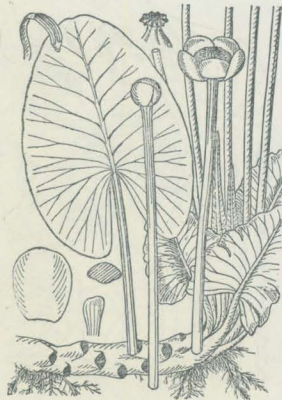


はごろもも

一名ふさじゅんさい
Cabomba caroliniana A. Gray

北米東部原産の多年生水草で、魚の飼育器にいれられ、又時に池中に野生化している。茎は細長く水中にあって分枝する。葉は対生し柄があり、概形は円く径5cm内外で糸状に細裂している。夏、葉腋から花梗を出し先は水上にて1花を開く。花は径1.5-2cm、花被は6枚、白色で淡紅色をおび黄点があり、内側のものは、下部両側に耳状の小突起がある。雄蕊は6個、雌蕊は通常3個で子房に毛がある。花の出る枝先の葉は時に互生長楕円形全辺楕状の浮葉となることがある。和名羽衣藻又は総ジュンサイは何れも葉が細裂している水草であるので名付けられた。

第 3613 図



おぜこらほね

Nuphar pumilum DC.
var. *ozeense* Hara

上野尾瀬ガ原の沼中に自生する多年生の水草である。根茎は太く泥中を匍っている。沈水葉は短い葉柄をもち、長卵形心脚で質薄く波状をしている。他の葉はきわめて長い1-3mの葉柄をもち、その葉身は水面に浮び長卵形で、基は深い心臟形をなし長さ10cm内外、下面には細毛がある。夏、長い花茎をだし、頂は水上に出て黄色の1花を開く。花は径2-3cm、5萼片は花弁状で内に多数の小形の花弁と多数の雄蕊、1雌蕊がある。柱頭盤は深紅色、放射状の8-18条がある。ネムロコウホネとは柱頭盤が深紅色なので区別される。和名は尾瀬に産するコウホネの意味である。

むれなでしこ

一名はないとなでしこ

Gypsophila elegans Bieb.

コーカサス原産の越年生又は1年生草本で切花用として広く栽培される。花屋では俗にカスミノウ(霞草)と呼ばれている。茎は高さ30-50cm、茎は円柱形、真直で、再三2又分岐して広く枝を拡げる。全体無毛で薄く白粉を被って淡蒼綠色を呈する。葉は対生して、斜開し、披針形、先端細長く尖り、基部は浅心形、無柄で半ば茎を抱く。枝頂で更に両3回分枝して広く拡がる岐織花序をなし、各分岐点に微小鋸状の苞がある。花は原種では径5mm許、白色5弁で、花弁は広倒卵形、凹入截頭、爪あり、萼片も又5個、小形で卵状長楕円形、淡綠色を呈する。雄蕊10個、雌蕊1個があり、花柱は2岐する。和名は群れナデシコの名。

たかねまんてま

Melandrium apetalum Fenzl
f. *Okadai* Makino

本州中部の高山帯岩石地に稀に生ずる多年生草本で、全体に細毛がある。茎は簇生し高さ10-20cm、上部の節間は長くのび小形の葉をつける。葉は対生し、倒披針形で鋭頭、基は長く細まり下部の葉では柄状となり、長さ1-6cm巾1-8mmある。7-8月、茎頂に1個の花をつけ、花梗は長く細毛を密生し、花時には下を向くが後直立する。萼は鐘状で長さ12mm許、淡綠色で暗紫色の10脈があり、毛多く、先に短い3角形の5裂片がある。花弁は5個、基部は小さく倒卵形で長さ2-3mmで目立たない。10雄蕊、5花柱。萼筒は果時更にふくらみ、蒴果は卵形で萼より少し長く、先は5裂する。

おぐらせんのら

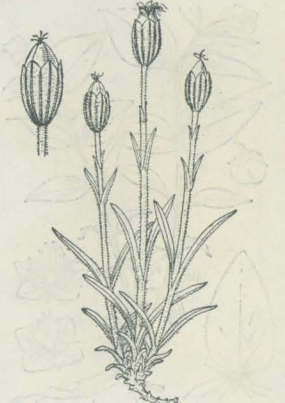
Lychnis kiusiana Makino

中国地方や九州に稀に産する多年生草本である。茎は直立し高さ30-80cm、軟毛がある。葉は無柄で対生し、線状披針形でナデシコに似て、長さ2-10cm巾2-10mm、わずかにざらつく。7-8月、茎頂に聚繖花序をして数個の赤色の美花を開く。花梗は細毛があり、無苞又は1対の狭披針形の苞をつける。萼筒はきわめて細長い鐘形で長さ2-2.5cm、先は少し太まって径約4mm、10脈で脈上に少し毛があり、裂片は5個、長3角形で短い。花弁は5個、下に長い爪部があり、基部は平開し長さ1cm余、倒卵形でナデシコのように深く細く裂ける。雄蕊は10本、花柱は5本。

第 3614 図



第 3615 図



第 3616 図

