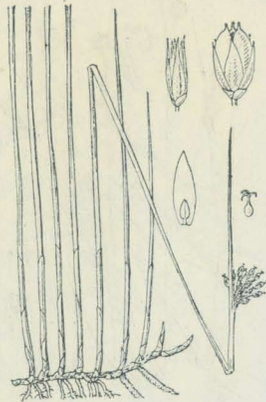


い
科



第 3720 図

いぬい

Juncus Fauriei Lévl. et Vnt.
(= *J. yokoscensis* Satake)

北海道、本州北中部の海岸に近い湿った砂地に生える多年生草本。地下茎は長く横走り、茎はやや疎に並んで立ち、高さ20-50cm、径1-2mm、やや平たく振れる。葉は鞘状で茎の下部を包み、下のものは短く長さ1-2cmで褐色、上部のものは長さ4-7cmで黄褐色である。最下の苞は茎とつながり長さ3-15cm、5-8月、聚繖花序が横から出た様につく。花序は5-25花からなり、小苞があり、花は単立する。花被片は6枚、広披針形で長さ3-5mm、褐色で縁は白膜質である。雄蕊は6本、花被の半長、葯は花糸の3倍長ある。蒴果は長卵形で凸頭、花被片よりやや長く4-5mm、黒褐色で光沢がある。

たぬきあやめ

Philydrum lanuginosum Banks

九州の五島、天草等の水湿地に稀産する多年生草本。琉球をへて印度、マライ地方に広く分布し、日本はその北限。地上部は冬枯死する。根茎から出る茎と葉とは全く無毛平滑で赤味を帯びた暗黄緑色、葉は剣状で巾2cm内外、2列に並ぶ。盛夏に入ると茎は1m位となり、苞を伴った穂状花序を出し、毛を密生する。花は黄花で、苞内に半ば埋まり、上下2唇をなし、上唇は外花蓋片2個の合着、側方の2小片は花弁で卵形、雄蕊5本は退化し去って前方の1本のみ発達。子房は上位、密毛を生じ、果実にも残る。和名は葉状アヤメに似、花序に密毛あるに因る。

たぬきあやめ科



第 3721 図

おおむらさきつゆくさ

Tradescantia virginiana L.

北米東部の原産の多年生草本で近時栽植されている。高さ70-100cm叢生する。ムラサキツユクサに似ているがそれに比べて、全体に蒼緑色の程度が淡いし、また茎上の葉は彼の狭い穂状の形とは異なり、巾広く(2.5cm内外)2つ折れにたたまれ、基部附近が最大幅員で茎を抱える形をとる点で区別できる。葉上には散立毛が有ることが多い。花は大輪で3-5cm径に達する。園芸上色に白、碧、紅紫、重弁等の品種がある。花の基本構造はムラサキツユクサに同じ。

つゆくさ科



あおいかづら

Streptolirion cordifolium
Kuntze

山陽地方の一部に稀産する一年生の蔓草で他物にからまって2-3mの長さに達する。また大陸の温暖地方に分布する。茎は平滑径3-5mm、距って葉を互生する。葉は長柄のある卵心形で長く鋭尖し、心脚、長さ4-8cm、脈は彎曲走行して先端で再会する。軟質で平滑、淡緑色殆んど平坦、葉柄の附根は短かい鞘となり、その縁には短い毛が列生する。枝の葉腋や、末端に左右交互の聚繖花序をつけ径8mm内外の白花を開く。一日花で萼片は長橢円形、質稍々厚く花弁3枚は線形で質脆い。雄蕊6本は糸長く、葯隔が広い。果実は蒴、有嘴の三角柱様橢円体で3裂する。和名はフタバアオイに似た葉を持つ蔓草の意である。

みつばてんなんしょう

Arisaema ternatipartitum Makino

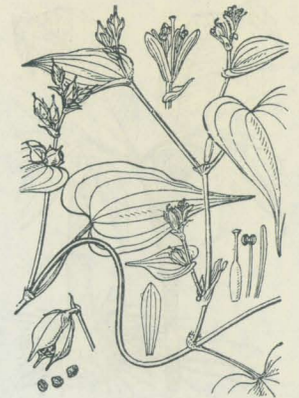
四国及九州の深山林下に生える多年生草本。東に飛びはなれて静岡附近の山地にも自生があるのは興味がある。球茎は扁球茎。径2-3cm春過ぎてから軟質白色紐状の匍枝を地下に浅く出し次年の仔株を作る殊態がある。葉は2個、常に3小葉、小葉は菱形に近い卵形で多少霜白を帯びた緑色、縁は全縁、しかし軽く小波皺がありしかも裏へ曲る。5月に花を開く。仏焰苞は淡紫采、基部は始め立ち、盛開を過ぎて前屈、鏡頭の卵形、長さ5cm内外、先端のみ鈍端、筒部は茎と同長、口縁は短かく外へまわっている。肉穂花序の附飾物は径5mm許りの肉質柱で筒より少しく高いが特に膨らむことがない。和名は三つ葉天南星で3小葉から成ることを指している。

ひとつばてんなんしょう

Arisaema monophyllum Nakai

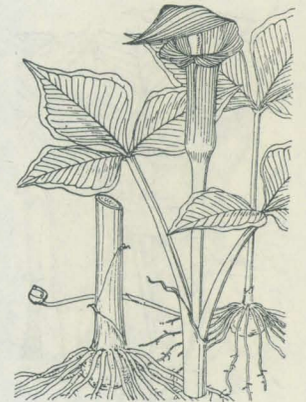
関東及東海地方の浅山林下にみる多年生草本。高さ30-120cm、球茎は偏球状径2-6cmで単独。葉は1個、葉柄の内、偽茎状の部分は全体の高さの少くも1/3を占め、多くは汚紫色の斑紋がある。これを切り開けば底部に1-2cm長の第2の葉の筒部が残存している。小葉は7-9、暗緑色で平坦に拡がり、中央最大、楕円形で15-30cm、全縁と細鋸歯のものと同半ばする。花は5月、マムシグサより早い。仏焰苞の基部は三角状楔形で、前方に真直に傾き、表は深緑色、脈が隆起し、内面の基部に横長の黒紫の斑紋があり、時にその色彩が基部全体に及ぶ。肉穂花序の附飾物は細い柱状で筒より少しく長く、上部がかかる前屈する。和名は一つ葉天南星で、二葉出ないことを指す。

つゆくさ科



第 3723 図

さといも科



第 3724 図

さといも科