

第 1906 圖

うまのすずくさ科



さいしん (細辛)

一名 うすばさいしん

Asarum Sieboldi Miq.

(=Asiasarum Sieboldi F. Maekawa.)

諸國ノ山中陰濕ノ地ニ生ズル多年生草本。根莖ハ多節多肉ナレドモかんあふひニ比シテ細ク、鬚根亦細クシテ辛味甚ダシ。春日地ニ接シテ莖頂二葉ヲ左右ニ開キ一見對生セルガ如シ。長柄アリテ汚紫色、葉片ハ長サ5-8cm許、圓卵形ニシテ鋭尖頭ヲ有シ、底部ハ深心臟形、薄質ニシテ平滑ナレドモ光澤ナク、綠色ヲ呈シ、裏面淡色、脈上往々微毛ヲ生ズ。葉ノ開舒ヨリ僅ク二葉間ニ細梗アル一花ヲ頂出シ淡汚紅色ヲ呈シ花徑10-15mm。萼筒ハ扁球形、稍軟質ニシテ内面ニハ單ニ縱紋アルノミ。上部ノ縁ニハ何等ノ附飾ナク、直ニ三裂反卷セル卵形ノ萼片ト成ル。子房ハ上位、花柱短ク六起シ、頂部各二岐シ外側ニ柱頭アリ。雄蕊ハ十二箇、花絲ハ長シ。根ヲ藥用ニ供ス。和名ハ漢名細辛ノ字音、薄葉細辛ハ其葉質薄ケレバ云フ。

第 1907 圖

うまのすずくさ科



ふたばあふひ

一名 かもあふひ

Asarum caulescens Maxim.

(=Japonasarum caulescens Nakai.)

山中ノ陰地ニ生ズル多年生草本。莖ハ多節多肉平滑ナル圓柱形ニシテ汚紫褐色、徑5mm内外アリテ地上ニ横臥シ長キ節間ト二三ノ短キ節間ト交互シ、下面ヨリハ細鬚根ヲ發出ス。春日、莖頂ニ二三ノ鱗片互生シテ扁平ナル芽ヲ成シ後チ芽中ヨリ長キ莖伸長シ頂ニ二葉相接シテ互生ス。葉ハ長葉柄ヲ有シテ直立シ、立テル散毛アリテ葉片ハ心臟狀腎形、長サ4-8cm、先端短尾狀ヲ成シテ急ニ尖リ、底部ハ半圓形ノ兩耳アリテ深心臟底ヲ成シ、全邊ナレドモ長毛ヲ列生シ、薄質ナリ。葉間ニ有種ノ一花ヲ點頭ス。淡紅紫色ニシテ徑1cm許、下位子房ト共ニ萼筒外面卷縮毛ヲ生ズ。萼筒ハ碗形内部平滑、些ノ隆起ナシ。萼片三箇ハ無毛、強ク反卷シ以テ萼筒外側ヲ覆ヘリ。花柱ハ合一シテ單柱狀ヲ成シ、先端分裂シテ六柱頭ト成ル。雄蕊十二箇、花絲長ク、外方ヘ屈ス。和名雙葉葵ハ其一株ニ必ず二葉出ルヲ以テ云フ、又加茂葵ハ京都加茂社ノ祭禮ニ之レヲ用ウルヨリ云フ、徳川家ノ紋章ハ之レニ基ツク、然シ葵ノ字ヲ之レニ用ウルハ非ナリ。

第 1908 圖

やどりぎ科



ひのきばやどりぎ

Pseudixus japonicus Hayata.

(=Viscum japonicum Thunb.)

我邦中部南部諸州ノひさかき・つばき・さざんくわ・さかき・ぎんもくせい・あでく・いぬつけ・もちのき・ねずみもち其他ノ樹木ニ寄生スル常緑小本ナリ。全形6-12cm許アリテ多數ノ關節ヨリ分枝シ、全體綠色ニシテ節間ハ平滑ナリ。葉ハ各節ノ上端兩側ニ微小ナル鱗片狀ヲ成シテ突起ス。雌雄同株ナリ。春夏秋ノ間、節部ニ黄綠色ヲ呈スル雌雄ノ無梗小花ヲ着ク。花ハ徑0.8mm許、花被ハ三裂ス。雄花ノ葯ハ二室、花被片ト互生シ、互ニ合生一體ヲ成ス。雌花ノ子房ハ下位、熱スレバ中央部柱頭ニ液體ヲ分泌シ水滴狀ヲ成ス。果實ハ小形ノ漿果、橢圓形ニシテ柑黄色ヲ呈シ長サ3mm許アリ、内ニ一種子ヲ藏ス。種子ハ果皮ヲ破リテ自ら飛出シ種子ノ周圍ニ有スル粘質物ヲ以テ他物ニ附着シ、枝上ニ着ケバ其處ニ萌芽シ新株ヲ成ス。和名ハひのき葉寄生木ニシテ其細ク分枝セル綠莖宛モひのき葉ノ如ケレバ云フ、寄生木ノ宿木ノ意ニシテ他物ニ寄生シ生活スルヲ云フ。

やどりぎ (冬青^{同名})

一名 ほや・とびづた

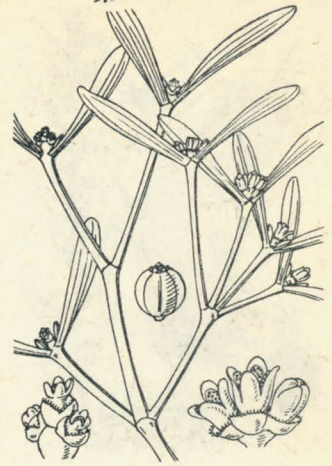
Viscum album L.

var. lutescens Makino.

諸州ニ之レヲ見、普通ニ多ク冬ノ枝上ニ寄生シ又くり・さくら稀ニ冬ノ枝上ニ生ズル常緑小灌木。シ長サ40-60cm許アリテ又或ハ三叉的ニ多ク分枝シ無毛ニシテ綠色ヲ呈ス。莖ハ柔韌ニシテ圓柱形ヲ成シ、節ヲ有シ、節間ハ5-10cm許アリ。葉ハ對生シ無柄、倒披針形ニシテ葉頂ハ圓頭、下部ハ楔形ヲ成シ、長サ3-8cm許、厚クシテ革質ヲ呈ス。雌雄異株。二月、枝端ノ葉間ニ黄色ノ無梗小花ヲ着ク。苞ハ杯形ヲ成シ、萼ハ厚質ニシテ四裂ス。雄蕊ハ花絲ヲ缺キ葯ハ萼片ニ沿附シ多室ニシテ黄花粉ヲ吐ス。子房ハ下位、柱頭ハ柄ヲ有セズ。果實ハ球形ニシテ熱スレバ淡黄色ヲ呈シ半透明ニシテ粘潤汁ヲ有シ、中ニ平滑ナル深綠色ノ一種子ヲ藏メ辛ニ之レガ他ノ樹木ニ粘附スレバ其處ニ萌芽シ新株ト成ル。果實柑赤色ニ熟スル品ヲあかみやどりぎ(var. rubro-aurantiacum Makino)ト云フ。和名ハ寄生木即チ宿木ノ意ニシテ他樹ニ寄宿シ生活スルヲ云フ、ほやノ意未詳、飛びづたハ之レヲつたニ擬シ而シテ樹ヨリ樹ニ移リテ生ズルヨリ斯ク云フ。漢名 樹寄生(此ノ如キ支那名無シ)

第 1909 圖

やどりぎ科



第 1910 圖

やどりぎ科



まつぐみ

Loranthus Kämpferi Maxim.

暖地ノ常緑寄生灌木ニシテ主トシテあかまつ・もみノ枝上ニ着生ス。莖ハ分枝シ下部ハ往々横走スル不規則ノ褐色氣根ニヨリテ寄主ニ吸着ス。枝ハ細クシテ強韌、葉痕點ヲ印ス。葉ハ小ニシテ數多ク綠色ニシテ互生シ、短柄アリ、倒披針形鈍頭ニシテ下部狹窄シ、全邊革質無毛ニシテ光澤ナク、長サ2-3cm許アリ。七月、葉腋ニ短小ノ聚繖花序ヲ成シテ二三花ヲ着ク。短柄アリ、花ハ深紅色、基部ニ小苞ヲ有ス。萼ハ廣線狀筒形、先端ハ四裂シテ裂片ハ一方ニ偏開シテ反卷シ褐黄色ヲ呈ス、蕾ノ時ハ萼ノ上部弓曲シテ綠色ナリ。花喉ニ小キ線形ノ四雄蕊アリ、花柱ハ絲狀ニシテ長ク挺出シ、子房ハ下位ニシテ球形。漿果ハ小ク徑5mm許、球狀ニシテ翌春赤熟シ果内ニ白色ノ一種子アリ。和名ハ松胡頰子ノ意ニシテ此種あかまつ(罕ニもみ)ニ生ジ其果實ぐみノ如ケレバ斯ク云フ。

第 1911 圖

やどりぎ科



おほばやどりぎ

一名 こがのやどりぎ

Loranthus Yadoriki Sieb.

暖地ノ常緑寄生灌木。主トシテかし類・しひ・やぶにくけい等ニ着生シ、一見ぐみノ類アリ。葉ハ有柄對生シ、廣橢圓形・卵圓形・倒卵圓形、長サ3-6cm許、鈍頭、圓底、革質ニシテ厚ク、裏面ハ新條ト共ニ赭褐色ノ密氈毛ヲ布クヲ以テ遠望スレバ赤褐色ノ集團ト成リテ甚ダ顯著ナリ。晩秋、聚繖花序ヲ成シテ二三ノ有梗花ヲ着ケ、蕾ハ通常弓曲ス。萼ハ長サ2cm内外ノ狭卵狀筒形ヲ呈シ、外面ハ赭褐色ノ氈毛ヲ布クドモ内部ハ光澤アル黒紫色ヲ呈シ、喉部ハ筒形ノ四裂片ニ分レテ遂ニ反卷ス。雄蕊ハ四箇、廣線形、黄色、萼裂片ノ基部ニ着テ之レト對生シ花時花外ニ現ハル。花柱ハ絲狀ニシテ雄蕊ヨリ高く出デ、子房ハ下位ニシテ球形、赭褐色。漿果ハ越年シテ成熟、廣橢圓形、赤褐色、氈毛殘存シ、果肉ハ粘性甚ダ強シ。和名ハ大葉宿木ノ意ニシテ此種其葉他ニ比スレバ廣闊ナレバ斯ク云ヒ、こがのやどりぎハこが即チやぶにくけいニ寄生スルヨリ此名アリ。