

第568圖



つらね科

きうりぐさ

誤稱 たびらこ

Trigonotis peduncularis Benth.

原野・路傍ニ多キ二年生草本。根葉ハ多ク叢生シ、卵圓形ニシテ長柄ヲ有シ、上部ノ葉ハ互生シテ長卵形ヲ呈シ、葉面ニ細毛ヲ布ク。春日、莖ヲ抽クコト15-30cm、梢ニ長キ無苞ノ總狀花穂ヲ成シテ有梗淡藍色ノ細花ヲ綴リ、花軸・花梗ニ細毛アリ。花軸ハ其先端蠍尾狀ヲ成シ、花ノ開クニ從テ次第ニ解舒ス。萼五片、有毛。花冠五裂、短筒、喉部ニ副鱗アリ。果實ハ宿存萼ヲ伴ヒ、分果ハ上端尖レリ。從來之ヲたびらこト爲シ、春ノ七草ノ一ト稱スルハ誤ナリ。真正ノたびらこハきく科ノこおにたびらこ是レナリ。

第569圖



つらね科

みつたびらこ

Trigonotis brevipes Maxim.

山邊水側ニ生ズル多年生草本。莖ノ高サ20cm許ニシテ枝ヲ分ツ。葉ハ互生シ、橢圓形ニシテ表面ニ細毛ヲ布キ、莖ト共ニ軟ナリ。夏日、梢ニ穗狀花穂ヲ成シテ淡藍色ノ細花ヲ綴ル。花軸ハ其末、蠍尾狀ヲ成シ、花ノ開クニ從テ次第ニ解舒ス。花ハ花梗極メテ短ク、殆ンド無柄ナリ。萼ハ五片、有毛。花冠ハ短筒、五裂、喉ニ副鱗アリ。果實ハ宿存萼ヲ伴ヒ、分果ハ稜角アリ。

第570圖



つらね科

たちかめばさう

Trigonotis Guilielmi Maxim.

山中溪邊ニ多ク生ズル多年生草本。高サ20-25cm許、莖ハ綠色ニシテ細長シ。葉ハ互生シテ卵圓形ヲ成シ、全邊ニシテ細毛アリ、脚葉ニハ長柄ヲ具ヘ、上部ノ葉ハ柄短シ。春夏ノ候、梢ニ分岐セル總狀花穂ヲ成シテ、白色ノ有梗小花ヲ着ク。綠萼五裂。花冠輻狀、五裂、花喉ニ鱗片アリ、筒ハ短カシ。雄蕊五。分果ハ鋭尖。和名ハ立龜葉草ノ意ニシテ、草立チ、葉ハ龜甲狀ヲ呈スルヨリノ稱ナリ。

つるかめばさう

Trigonotis Icumae Makino.

原野ニ生ズル多年生草本ニシテ、高サ20cm内外。莖ハ纖長ニシテ横ニ長ク延ビ、蔓狀ト成ル。葉ハ全邊ノ卵形ニシテ尖リ、脚葉ハ葉柄長ク、上部ノ葉ハ柄短シ。夏時、莖側ヨリ總狀花穂ヲ出シ、淡藍色ノ數花ヲ着ク。綠萼五裂。花冠輻狀五裂、花喉ニ鱗片アリ。雄蕊ハ五。分果ハ上尖レリ。花後莖延ビ其末地ニ着キ新苗ヲ發ス。和名ハ蔓龜葉草ノ意ナリ。種名ハInumaeノ綴リ損ヒニテ元來草木圖說ノ著者飯沼慾齋ノ姓ニ基キシモノナリ。

第571圖



つらね科

さはるりさう

Ancistrocarya japonica Maxim.

山中樹下ノ陰地ニ生ズル多年生草本ニシテ高サ30-50cm許。莖ハ一年生ニシテ直立シ、全株短剛毛ヲ布ク。葉ハ廣倒披針形ニシテ先端尖リ、下部ハ楔狀ニ狹窄シ、全邊ニシテ裏面ハ主脈隆起シ、且ツ光澤アリ。五六月ノ候、莖梢ニ疎枝ヲ分チテ偏側生總狀花序ヲ頂生ス。花序ハ初メ蠍尾狀ニ卷キ、漸次ニ解ケテ花軸眞直ト成リ下方ヨリ順次開花シ上方ニ及ブ。花ニハ短梗アリ。萼ハ綠色ニシテ五深裂シ、裂片ハ瘦鉞形ヲ成シテ尖リ毛ヲ有ス。花冠ハ微紫色、下ハ短筒狀ヲ成シ、絨部ハ五裂シテ開キ附飾片之レ無ク、裂片ハ卵狀橢圓形ナリ。五雄蕊アリテ閉在シ、花絲短シ。果實ハ平滑ナル瘦果ニシテ橢圓狀卵形ヲ成シ、上方ニ向ヒ漸尖シテ喙狀ヲ呈シ其先端鉤曲スルノ殊徴アリ。和名ハ澤瑠璃草ニシテ山溪邊ニ生ズルりさうノ意ナリ、りさうハ同科ノ一草ナリ。

第572圖



つらね科

むらさき

Lithospermum erythrorhizon Sieb. et Zucc.

山野ニ生ズル多年生草本ニシテ高サ凡30-60cm餘。根ハ地中ニ直下シテ往々分岐シ、肥厚シテ紫色ヲ呈シ、其頭ヨリ莖ヲ抽ク。莖ハ直立シテ上部ニ分枝シ、葉ト共ニ毛多シ。葉ハ互生シ披針形ニシテ尖リ全邊ニシテ支脈斜ニ縱走ス。夏日、昇上セル梢枝ノ葉葉苞間ニ白色ノ小花ヲ開ク。綠萼五片、裂片狹シ。花冠ハ輻狀五裂シ、花喉ニ五鱗片アリ。雄蕊ハ五。小粒狀ノ分果ハ光澤アル灰色ヲ呈ス。根ヲ藥用トシ、又紫色ノ染料トス。往時ハ根ヲ採ル爲ニ處ニヨリ栽培セシコトアリ。從來慣用セル漢名ノ紫草ハ元來ハ我が此むらさきニハ非ラズ。

第573圖



つらね科