

第442圖



きたみさう

Limosella aquatica L.

北海道・千島、北見等ノ水邊ニ生ズル多年生草本。莖ハ細長ニシテ匍匐シ、處々ニ鬚根ヲ出ス。葉ハ長サ2-3cm許ノ笠状線形ニシテ長キ葉柄ヲ有シ、全邊ニシテ一處ニ相集ル。夏時白色或ハ帶紅紫色ノ花ヲ著ク。花ハ小ニシテ花梗ヲ有シ、葉ヨリ短シ。萼ハ鐘状ニシテ五裂ス。花冠ハ小ニシテ短ク、鐘形ニシテ五裂ス。我邦ニテハ初メ北見ニ於テ見出ダサル、故ニ其和名アリ。

第443圖



おほあぶのめ

Gratiola japonica Miq.

水田多濕ノ處ニ生ズル一年生草本ニシテ高サ20cm内外。莖ハ少數短キ根莖ヨリ叢生シテ直立シ、肉質ニシテ圓柱形、柔軟平滑無毛、淡綠色、單一ナリ。葉ハ對生シ柄ナク、披針形ニシテ底部ハ狹窄スレドモ稍莖ヲ抱キ、全邊ニシテ三主脈ヲ有シ綠色ナリ。花ハ初夏ノ候ニ開キ、白色小形ニシテ葉腋ニ獨生シ、殆ド無梗。萼ハ綠色ニシテ五深裂シ裂片ハ銳尖頭ナリ。花冠ハ短筒狀、舷部五裂シテ脣形ヲ成ス。雄蕊二箇アリテ花冠筒ノ内壁中部ニ沿着シ、假雄蕊亦二箇ヲ數フ。蒴果ハ球形ニシテ腹背ニ縦溝アリ、下ニ宿存萼ヲ伴フ。和名ハ大蛇の眼ノ意、其果實竝ニ草狀あぶのめニ似テ大ナレバ云フ。

第444圖



さはたうがらし

Gratiola violacea Maxim.

沼澤ノ邊リ等湿地ニ生ズル柔軟ナル一年生草本。莖ハ高サ12-24cm許、通常基部ヨリ疎ニ分枝ス。葉ハ對生シ、線形ニシテ尖リ、長サ約2cm許アリ。夏秋ノ候、梢葉腋ニ有梗鮮紫色ノ小キ脣形花ヲ開キ、頗ル可憐ナリ。綠萼五片アリ。花冠ハ下脣ノ中片闊大ニシテ二裂ス。二強雄蕊、一雌蕊アリ。往々葉腋ニ無梗ノ閉鎖花ヲ生ズ。花後卵狀橢圓形ノ小蒴果ヲ結ビ、宿存萼ヲ伴フ。和名ハ澤蕃椒ノ意ナレドモ、果實蕃椒ニ似ズ、拙劣ナル稱ナリ。

ごまのはぐさ科

ごまのはぐさ科

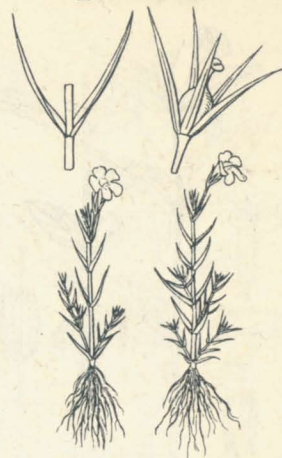
ごまのはぐさ科

あかぬまさう

*Gratiola violacea Maxim.*var. *saginooides* Franch. et Sav.

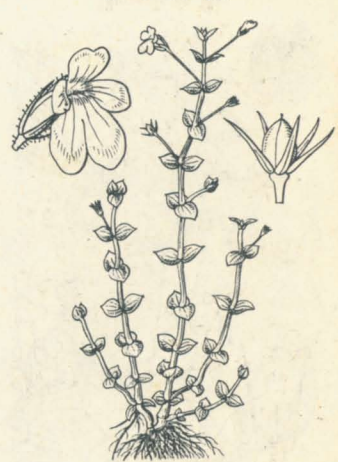
沼澤ノ水邊等ニ生ズル一年生小草本ニシテさはたうがらしノ一變種ナリ。莖ノ高サ12-15cm許ニシテ直立シ、質軟ナリ。葉ハ小ニシテ對生シ、鍼形ニシテ長サ2cm許アリ。夏秋ノ候、梢葉腋ニ小ナル紫色ノ有梗花ヲ開ク。花ハさはたうがらし同ジ。又葉腋ニ無柄ノ閉鎖花ヲ生ズルコトアリ。小蒴果ハ宿存萼ヲ伴フ。初メ下野日光山赤沼原ニ採リ、此和名起レリ。

第445圖



ごまのはぐさ科

第446圖



ごまのはぐさ科

まるばのさはたうがらし

Gratiola adenocaula Maxim. (= *G. violacea Maxim.*
var. *adenocaula* Makino.)

濕地ニ生ズル一年生小草本。莖ハ15-18cm許ニシテ直立シ、數莖基部ヨリ分枝シ、質軟ナリ。葉ハ小形ニシテ對生シ、卵圓形ニシテ無柄、全邊ナリ。夏秋ノ候、紫色ノ小形有梗花ヲ葉腋ニ開ク。綠萼五片アリ。花冠ハ脣形ヲ成シ、下脣ノ中片闊大ニシテ二裂ス。二強雄蕊、一雌蕊アリ。蒴果ハ卵狀橢圓形ニシテ宿存萼ヲ伴フ。

第447圖



ごまのはぐさ科

みぞほほづき

*Mimulus nepalensis Benth.*forma *japonica* Miq.

多ク山麓等ノ水傍ニ生ズル多年生草本ニシテ質柔軟ナリ。高サ15-30cm許、莖ハ方形ニシテ下部ヨリ枝ヲ分チ、基部ノ節ヨリ白鬚根ヲ生ズ。葉ハ對生、卵狀廣橢圓形ニシテ邊ニ低鋸齒アリ。夏秋ノ候、葉腋ニ單一花梗ヲ出シ、黃花ヲ開ク。萼ハ綠色橢圓形ノ筒ヲ成シ、五稜アリテ筒口五裂ス。花冠ハ萼ヨリ超出シ、邊緣五裂シ、多少脣形ヲ成ス。蒴果ハ宿存セル萼ニ掩ハル。和名ハ溝酸漿ノ意ニシテほほづきハ其萼状ニ基ヅク。