

On the Seeds and Seedlings of Weeds Growing in the Cultivated Field in Hokkaidō (Continued report) (6) Compositae

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-02-28 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/00065467

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



桑原義晴※ 北海道地方の農耕地に生ずる雑草の
種実と幼苗（続報）(6) キク科※※

Y. KUWABARA : On the Seeds and Seedlings of Weeds Growing in the
Cultivated Field in Hokkaidō (Continued report) (6) Compositae

49. *Artemisia montana* PAMPANINI エゾヨモギ

果実は長楕円形、長さ 2.0 内外、巾 0.8~0.9、果皮は膜質囊状。種子は長楕円形、扁平無毛、茶褐色、長さ 1.8、巾 0.5 内外、絹光沢のある淡黃白色の果皮に包まれる。

子葉は楕円形、円頭、長さ 1.5~3.0、巾 1.0~1.5、平滑、緑色、光沢を欠く、短柄。第 1~2 葉は鎧状楕円形、鋸頭、長さ 4.5~5.0、巾 2.0~2.5、鋸歯 0~1、綿毛、緑色、長柄。第 3 葉は広卵形、粗鋸歯 2、綿毛、緑色。(図省略)

50. *Anaphalis margaritacea* BENTHAM et HOOKER ヤマハハコ

果実は微小、俵状、白色鱗状毛を生ずる、茶褐色~赤褐色、長さ 1.0、巾 0.3 内外、冠毛は白色、小数、20~25 条、絹光沢、長さ 3.5~4.0。

子葉は卵状楕円形~広楕円形~円形、鈍~円頭、長さ 1.0~2.0、巾 0.8~2.0、平滑、表裏とも黄緑色、微光沢、短柄。第 1~2 葉は長楕円形~広楕円形、微凸頭、長さ 5.0~6.0、巾 2.0~3.0、革質、縁辺に短毛、両面に白色綿毛を生ずる、葉は濃緑色、青黒色の斑点がある、短柄、葉柄は巾が広い。(Fig. 35)

51. *Cephalonoplos setosum*

KITAMURA エゾノキツネアザミ

果実は不整長倒卵形、やや扁平、頂端背側少し高く、下部はやや狭窄する、縦に数条の低い肋がある、無毛、灰白色、光沢は弱い、長さ 3.1~3.3、巾 1.0、冠毛は灰白色、25.0 内外、羽毛状。種子は長倒卵形。

子葉は楕円形~長楕円形、長さ 5.0~7.0、巾 3.0~5.0、平滑、表裏とも鮮緑色、短柄。第 1~2 葉は披針状楕円形~楕円形、革質、縁辺刺状歯、表面短剛毛疎生、緑色、微光沢、3 第葉は長楕円形、刺状歯、裏面は脈上にの

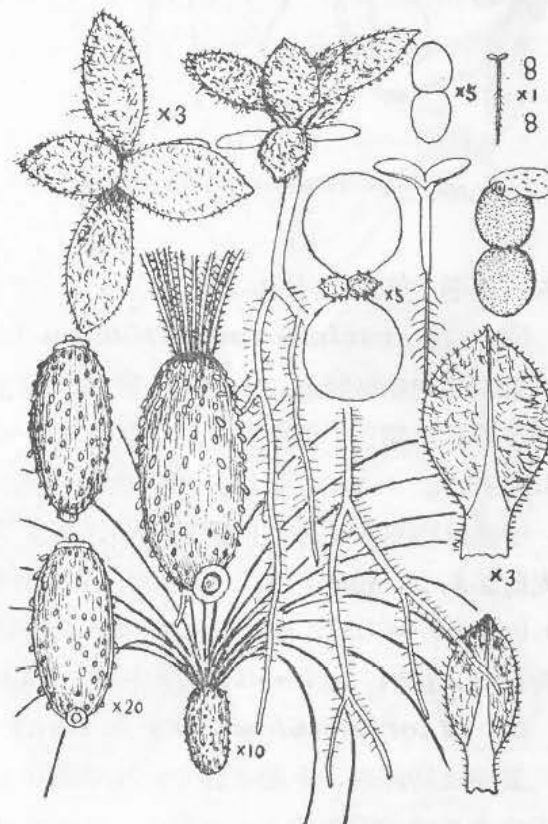
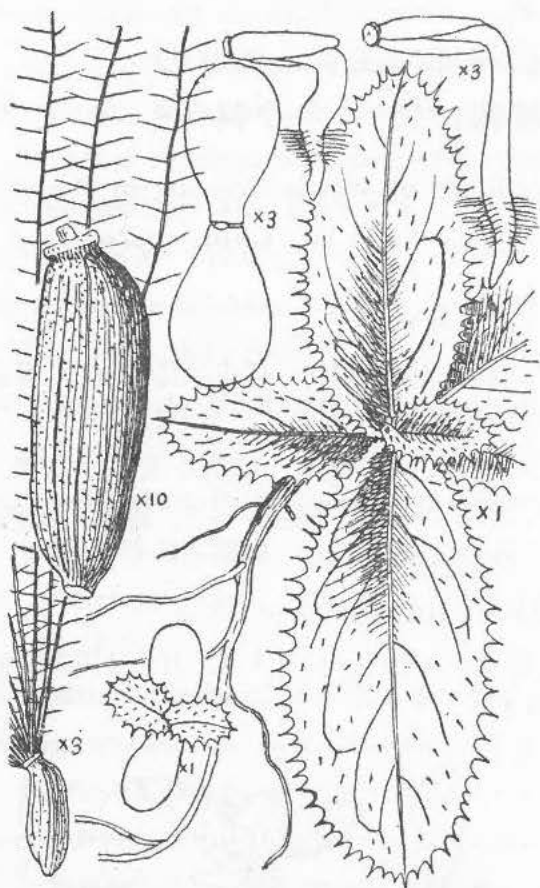
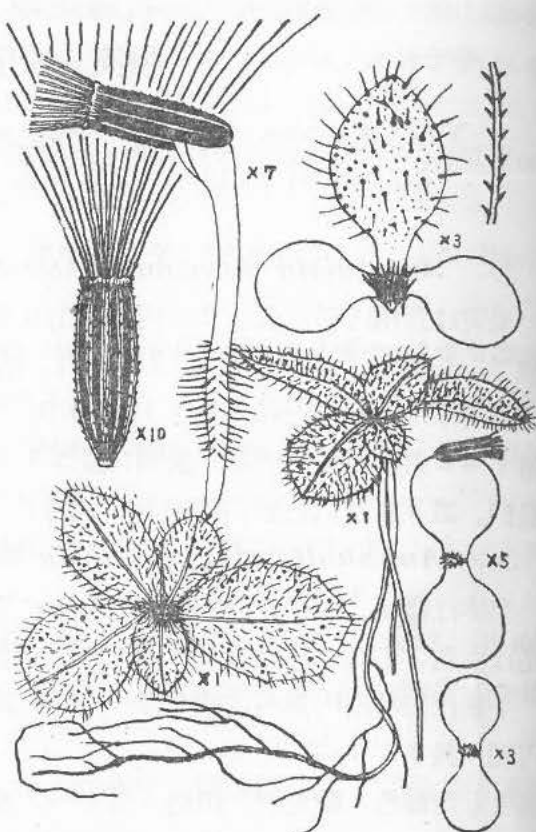


Fig. 35 *Anaphalis margaritacea*
BENTH. et HOOK.

※ 北海道俱知安高等学校

※※ 北海道科学研究費補助金による研究の一部

Fig. 36 *Cephalonoplos setosum* KITAM.Fig. 37 *Hieracium aurantiacum* LINN.

み刺状毛、無柄。(Fig. 36)

52. *Hieracium aurantiacum* LINNAEUS コウリンタンボボ

果実はやや紡錘形、上端太く截頭、10条の明瞭な肋があり、極めて短い上向する刺毛を生ずる、黒紫色、光沢がある、長さ1.2~1.8、巾0.5~0.6、冠毛は灰白色、有刺、長さ3.0~4.0。

子葉は円形~広卵状円形、円頭、長さ2.0~4.0、巾1.8~3.0、無毛、表裏とも濃緑色、光沢がある、長柄。第1葉は最初倒卵状円形、のち広卵状橢円形となる、鈍頭、長さ5.0~6.0、巾3.0~3.5、縁辺疎に微凸形、鋸歯、紅色、全面に灰白色の長刺状毛密生、葉は濃青緑色、長柄。第2~3葉は橢円形、鈍頭、微凸形鋸歯、長刺状毛、光沢がある。(Fig.37)

53. *Ixeris stolonifera* A. GRAY ジシバリ

果実は紡錘形、上端は長く伸びて嘴状となる、約10条の助があり、果面には極めて短い内向する鉤毛を生ずる、茶褐色、長さ2.0~2.5、嘴状部は3.0、冠毛は白色、有刺、長さ4.0~6.0。

子葉は広卵形、円頭、長さ1.5~4.0、巾1.0~2.5、平滑、淡緑色、子葉の先端汚褐色、長柄。第1~2葉は広卵形~卵形、円頭、円底~截底、長さ4.5~5.0、全辺無毛、粉青緑色、のち次第に紫褐色の斑点を生ずる、光沢を欠く、長柄。(Fig.38)

54. *Lactuca Raddeana* MAXIM. var. *elata* KITAMURA ヤマニガナ

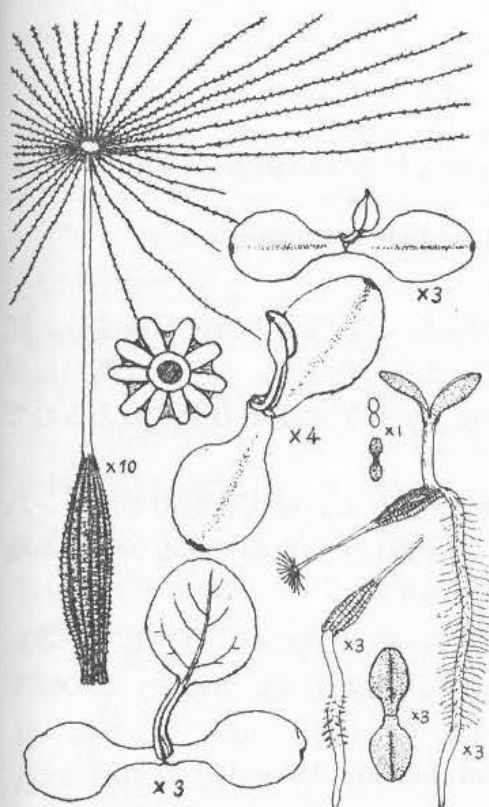
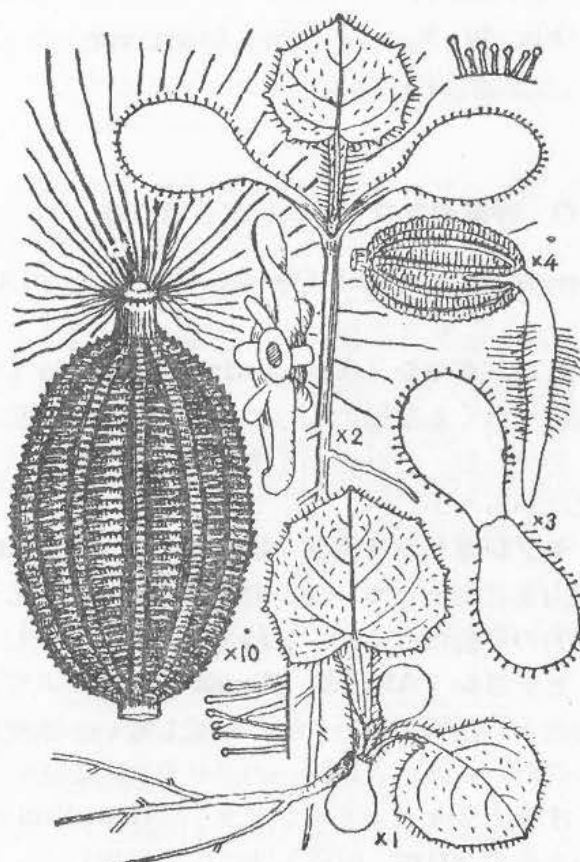
果実は橢円形～広橢円形、著しく扁平、縦に3条の肋と横襞があり、果面は粗糙、黒茶褐色、光沢を欠く、長さ3.0～4.0、巾1.9～2.0、嘴状突起は短い、冠毛は淡黄白色、長さ6.0～7.0。

子葉は籠状橢円形、円頭、裏面は中肋明瞭、長さ4.0～10.0、巾3.0～6.0、子葉の縁辺に白色の軟毛を生ずる、表裏とも緑色、光沢を欠く、長柄。第1葉は心形、最初鋭頭、浅歯牙数対、のち3角状円形、鈍頭、凸状歯牙となる、葉縁、表面、裏面脈上、葉柄とともに白色軟毛を生ずる、葉は淡褐色を帯びる、長柄、有翼。第2葉は心円形、凸状歯牙数対、長柄、有翼、葉柄は下部次第に狭まる。(Fig.39)

55. *Lactuca indica* LINN. var. *Laciiniata* HARA アキノノゲシ

果実は橢円形～広橢円形、著しく扁平、中央に1条の肋がある、果面は粗糙、黒色～灰黒色、光沢を欠く、長さ4.0～4.5、巾2.5～2.9、嘴状突起は長く、淡黄緑色、冠毛は白色、6.0～6.5。

子葉は籠状長橢円形、微凹頭、先端紅紫色、長さ3.0～12.0、巾2.3～4.5、子葉の表面、縁辺、子葉柄とともに白色半透明の軟毛を生ずる。子葉は表裏とも緑色、長柄。第1葉は長卵形、鋭頭、長さ17.0、巾7.0内外、浅歯牙数対、葉の表面、縁辺とともに粗毛、裏面平滑、表面緑色、縁辺褐色、裏面淡褐色、葉柄は長く、軟毛を生ずる。第2葉は長橢円形、

Fig. 38 *Ixeris stolonifera* A. GRAY.Fig. 39 *Lactuca Raddeana* MAXIM.
var. *elata* KITAMURA.

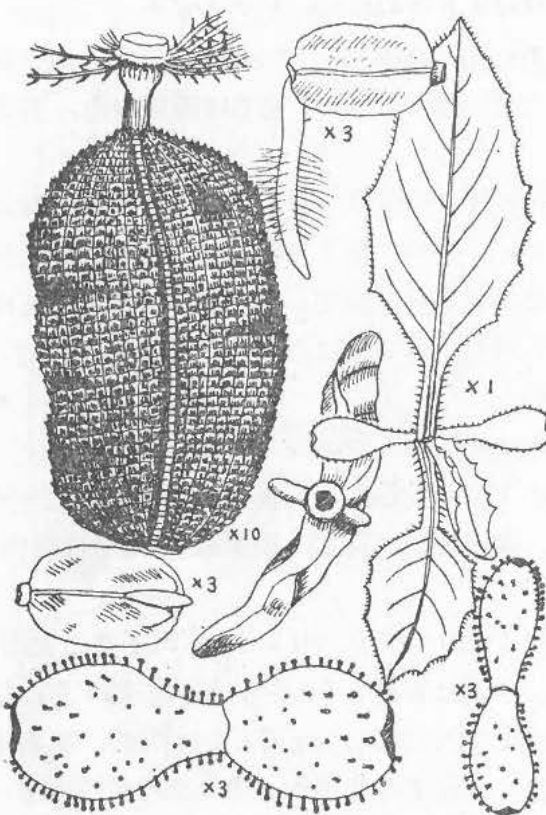


Fig. 40 *Lactuca indica* LINN. var.
laciniata HARA.

鋭尖頭，やや楔底，浅歯牙5～6対，葉縁，裏面脈上ともに微毛，葉柄に軟毛を生ずる，葉の表面は濃緑色，裏面はやや粉緑色，長柄。(Fig. 40)

ヤマニガナとアキノノゲシの幼苗の 鑑別点

- 子葉は笠状橢円形，円頭，縁辺にのみ軟毛。第1葉は3角状円形，鈍頭，凸状歯牙.....ヤマニガナ
- 子葉は笠状橢円形，微凹頭，先端紅紫色，表面，縁辺ともに軟毛。第1葉は長卵形，鋭頭，浅歯牙.....アキノノゲシ

○ 沖縄のフロラを二分する境界線（二）：（正宗巖敬）G.MASAMUNE : The Line of Demarcation which Divides the Flora of Okinawa in two Regions II.

ヒルギダマシ (*Avicennia officinalis* LINN.) これは、宮古島より南に分布する。紅樹林をつくる樹種の一つで、その果実は海流によりたやすく分布する。この事は私が以前に発表した。したがつて本種が宮古島を北限とするのは、気候的の環境の制約によるのでなかろうか。

ヤブレガサウラボシ (*Dipteris conjugata* REINWARDT) これは古い型の羊歯で、八重山を北限としている。恐らく、この種はもとと北まで分布していたのであるが、何か地理的の変動のために、これより北では絶滅したものであろう。

ヒナヨシ (*Arundo donax* LINN.) 八重山、特に西表の断岸面に多く自生している。台湾と共に通種であり沖縄には產しない。本種は台湾には広く分布しているので、この点では台湾と、西表とは同一のフロラに入るといつてよい。

オモトダケ (ゴザダケザサ) (*Arundinaria gozadakensis* MASAM.) は石垣島と、西表島の500m、前後の地に広く自生している、極めて節の高いもので、丈の高いものは3m位になる。古くから、オモトダケとして知られていた。本種は八重山地区をフロラ的に特徴づけた重要な種であることは、かつて私が本誌で発表したとうりである。(つづく)