

コレオプシス・ランケオラタ

## オオキンケイギク (学名 : *Coreopsis lanceolata*)

【分類】双子葉植物 合弁花類 キク科 ハルシャギク属 (= コレオプシス属)

【本種と近縁な未判定外来生物】なし

【本種を含む種類名証明書添付生物】ハルシャギク属の全種

【その他の学名】*C. crassifolia*, *C. heterogyna*

【外国名】Lance-leaved tickseed

【別名・販売名】コレオプシス (ハルシャギク属の総称)

【輸入・流通形態】「wild flower」等の名称で種子が輸入される他、苗が流通していたが、現在は外来生物法により輸入や流通は規制されている。

【原産地と侵入地】アメリカ合衆国中部、南東部（ミシガン州～フロリダ州、ニューメキシコ州）原産である。オーストラリアでは侵略的な外来種の一つとされている。日本では全国に分布する。

### 【形態的特徴】

花：開花期は5～7月（写真1）。他のキク科植物と同様、小さな花（舌状花\*と管状花\*）が多数集まって直径5～7cmの頭状花\*を形成している（写真2）。舌状花\*は黄橙色で、花びらの先は不規則に4～5つに分かれている（写真3）。管状花\*も同様の色（写真3）。頭状花\*のまわりは二重になった総苞片\*に取り囲まれている（写真4）。



写真1 満開のオオキンケイギク

(2008. 6. 1／長野県下伊那郡天竜川)



写真2 オオキンケイギクの頭状花

(2008. 6. 1／長野県下伊那郡天竜川)



写真3 オオキンケイギクの管状花

(2009. 6. 28／山梨県北杜市)



写真4 花びらが散った後の頭状花の外側を包む総苞片

(2008. 6. 7／岐阜県各務原アウトドアフィールド)

茎：高さ 30–70cm で、根元付近から束状に多数生えている。多年草\*のため、2年目以降はススキのように株立ち状になることが多い（写真5）。

葉：根元から生えてくる根生葉\*は、生育初期は細長いへら状で（写真6）、生長が進むにつれて3–5枚の小葉\*に分裂する（写真7）。茎から生えてくる茎生葉\*も同様の形であるが、葉柄\*は短く、対生\*することが多い（写真8）。両面とも粗い毛がある。越冬時はロゼット状\*となる（写真9）。

注：オオキンケイギクにはさまざまな園芸品種があり、矮生品種の他、花の色がクリーム色、黄色、黄橙色のものや、舌状花\*の根元が褐色のものもある。



写真7 生長が進んだオオキンケイギク個体（左）と小葉に分かれた葉（右）（2009. 4. 5／茨城県大子町）

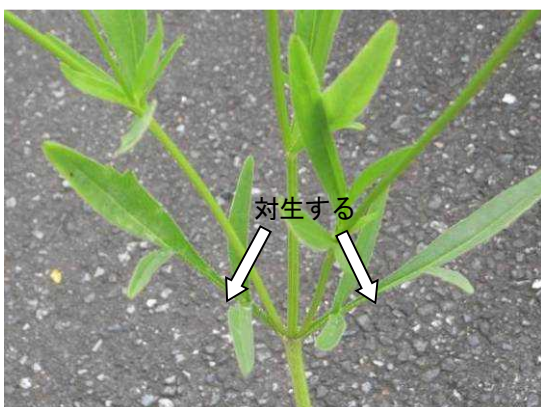


写真8 オオキンケイギクの茎生葉  
(2009. 5. 22／東京都八丈島)

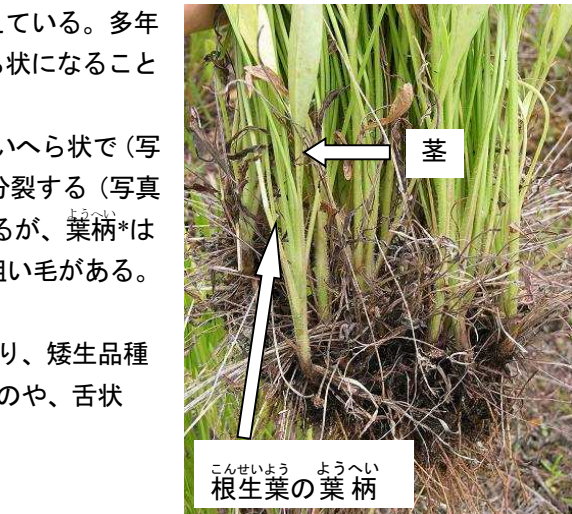


写真5 束状に生える茎と柄の長い  
根生葉（2008. 6. 7／岐阜県各務原  
アウトドアフィールド）

← 写真6 生育初期の根生葉  
(2009. 4. 5／茨城県大子町)



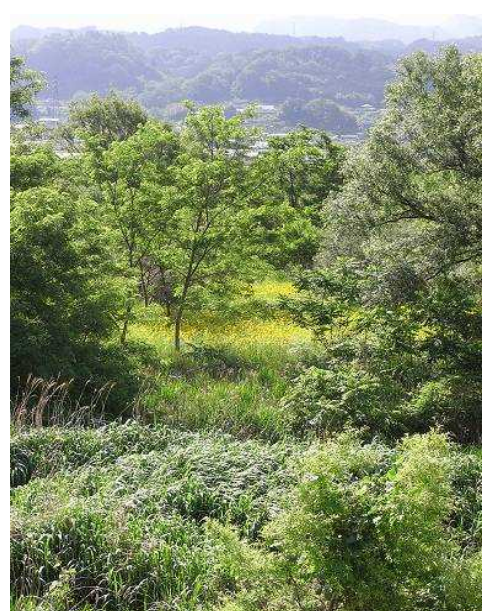
写真9 ロゼット状のオオキンケイギク  
(2004. 3. 19／東京都江東区木場公園)



写真 10 路傍で満開のオオキンケイギク（左）と、  
コンクリートの法面上に生育するオオキンケイギク（右）  
(2008. 6. 1／長野県下伊那郡天竜川)



写真 11 河原で結実しているオオキンケイギク（左）  
(2008. 6. 7／岐阜県各務原市)  
中州に侵入したオオキンケイギク（右）  
(2008. 6. 1／長野県下伊那郡天竜川)



### 【生態的特徴】

生活型：陸生の多年草\*。

生育環境：温帯に分布する。路傍、河川敷、線路際、海岸など、日当たりの良い所に生育する（写真 10、11）。

繁殖特性：昆虫類に受粉を頼む虫媒花。果実はヒマワリ等と同様の瘦果\*（写真 12）をつけるが、側面に薄い翼があるのが特徴で、風に飛ばされやすくなっている。

影響：河原で繁茂し、河原特有のカワラサイコやカワラナデシコなどの在来種と競争し、駆逐する事例が国内で見られている。

### 【ハルシャギク属（コレオプシス属）の特徴】

ハルシャギク属が含まれるキク科の植物は約 1000 属に分類されており、そのうちの約 80 属が日本に分布する。ハルシャギク属の植物は、アメリカ、熱帯アフリカ等に分布し、100 種類以上が知られる。一年草\*または多年草\*。葉は対生\*、まれに互生\*、全縁\*またはいろいろな程度に分裂する。頭状花\*はやや長い柄の先に、一つ～複数ずつつく。総苞\*は 2 列で、各列 8 片からなり、外列のものは葉状で内列の



写真 12 オオキンケイギクの  
瘦果\* 翼があるのが特徴  
(2007. 7. 16／京都府立植物園)

ものより幅が狭く、基部は合着する。頭状花\*の周辺にある舌状花\*は通常8個あり、黄色、淡紅色、または2色の蛇の目になる。頭状花\*の中心にある管状花\*は黄色または帶紫紅色。瘦果\*にはふつう翼があり、片側の面は平らで反対側は突出している。冠毛\*は、剛毛、短い鱗状、歯状または無い。

ハルシャギク属の植物には観賞用に育成された園芸品種が多く、それの中には形態的特徴が大きく変化しているものがある。これらの園芸品種のうち数十種類の種子や苗（花についているものを含む）が日本国内で流通しており、種子の輸入も行われている。

#### 【近縁種・類似種との識別点】

ハルシャギク属の在来種は日本にはない。明治時代以降に、オオキンケイギク、ハルシャギク（ジャノメギク）*C. tinctoria*（写真13）、キンケイギク*C. drummondii*（*C. basalis*）、ホソバハルシャギク（グランディフローラ）*C. grandiflora*（写真14）、イトバハルシャギク（バーティキラータ）*C. verticillata*（写真15）、ロゼア*C. rosea*（写真16）などの様々な種（及び交雑種）が流通している（J Fコードセンター）（写真17～写真21）。

これらのうち少なくともハルシャギクは各地で野生化している。キンケイギクやホソバハルシャギクについては記録があるものの、野外での生育の実態は明かではない。

杉本（1978）には、これらの一部を含む以下の検索表が掲載されている。

A. 葉は掌状に全裂し、輪生する。葉の裂片は糸状。管状花、舌状花ともに黄色。・イトバハルシャギク  
A. 葉は単葉または羽根状に裂け、対生する。

B. 管状花は黄色。

C. 葉の裂片は披針形～広披針形。舌状花は不稔。

D. 根生葉が多く、茎葉は1～2対で単葉または1～2対の側羽片がある。・・オオキンケイギク

D. 葉は全て茎につき、対生または複生する。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ ホソバハルシャギク

C. 葉の裂片は糸状。舌状花は結実する。・・・・・・・・・・・・ ハマベハルシャギク

B. 管状花は紫褐色、舌状花の基部も紫褐色。

C. 葉の裂片は長橢円形～卵形。総苞外片と内片は同長。植物体は有毛。・・・・ キンケイギク

C. 葉の裂片は線形～線状披針形。総苞外片は内片より長い。植物体は無毛。・・・・ハルシャギク



写真13 同属種のハルシャギク *C. tinctoria*

満開の様子（左）と花（中央）（2007.6.21／栃木県足利市岩井町渡良瀬川）

生育途中の個体（右上）と葉（右下）（2009.5.21／東京都世田谷区二子玉川）



写真 14 同属種のホソバハルシャギク *C. grandiflora*

全体（左）、茎葉（中）、花（右上）は東京都狛江市多摩川で採集したもの（2009. 7. 9撮影）  
果実（右上）は市販品（2009. 7. 28撮影）、生育状況（右下）は東京都八丈島（2007. 5. 28）

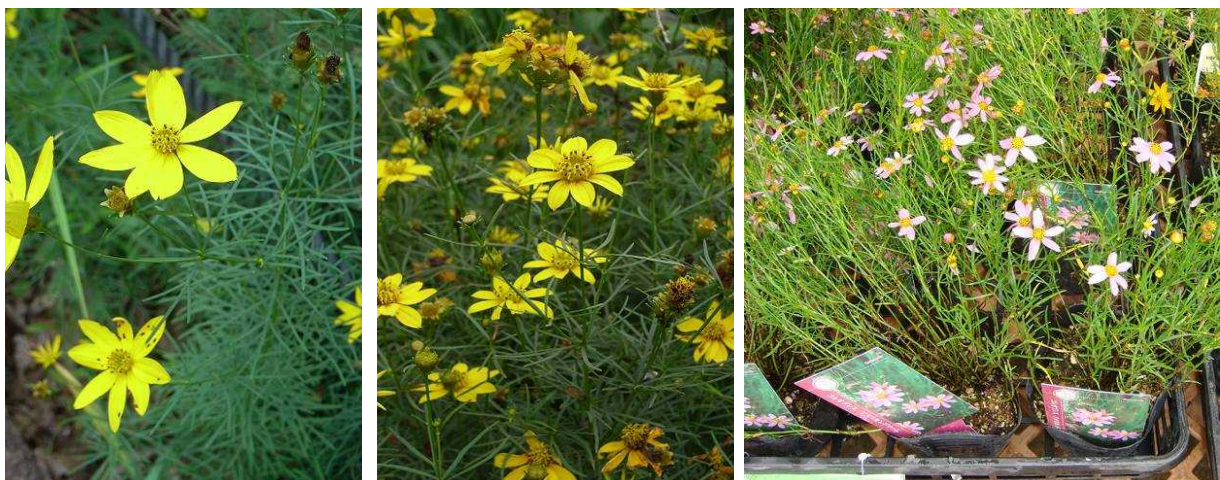


写真 15 同属種のイトバハルシャギク *C. verticillata*

左：2007. 6. 23／名古屋市東山植物園、

中：2007. 7. 16／京都府立植物園



写真 16 同属種のロゼア *C. rosea*

右上：2009. 8. 2／

千葉県松戸市のホームセンター

右下：2007. 6. 28／

東京都江東区木場公園



写真 17 店頭で販売される様々なコレオプシス  
左上：ロゼア *C. rosea* とイトバハルシャギク *C. verticillata* の苗  
右上・右下：ゴールドナゲット *C. 'Gold Nugget'*  
(2009. 8. 2／千葉県松戸市のホームセンター店頭)



写真 18 同属種のコレオプシス・ブ  
ベスケンス *C. pubescens*  
(2009. 9. 22／京都府立植物園)



写真 19 コレオプシスの八重品種  
(2009. 6. 7／山梨県大月市)



写真 20 コレオプシスの矮生品種  
(2008. 6. 21／神奈川県横浜市)



写真 21 オオキンケイギクの園芸品種と  
思われる八重咲きのコレオプシス  
上：花、右：全体  
(2007. 6. 2／神奈川県相模原市)



合衆国の南部と西部でみられるハルシャギク属 13 種類の検索表(Britton, N. L. and H. A. Brown, 1970)

- A. 花柱の先端は尖っている。総苞外片と総苞内片の長さはほぼ同じである (*C. triperis* は除く)。
- B. 葉は単葉、または羽状に裂ける；瘦果には、しばしばカーブした内側に肥厚部分 (callus) がある。
- C. 瘦果には、薄くて平らな幅広い翼がある。
- D. 葉は、ほとんど茎の基部につき、頭花の花柄は長い。
- E. 無毛、または下の方にわずかに毛がある ······ 1. オオキンケイギク *C. lanceolata*
- E. 軟毛または粗毛が生えている ······ 2. *C. crassifolia*\*
- D. 葉は、花柄が短い頭花の近くにつく。
- E. 軟毛または粗毛が生えている；葉は全縁、または少数の側裂片をつける。··· 3. *C. pubescens*
- E. 無毛、またはほとんど無毛；葉は、1~2対の幅の狭い羽状の裂片に分かれれる  
··· 4. ホソバハルシャギク (グランディフローラ) *C. grandiflora*
- C. 瘦果には、厚くて内巻きの狭い翼がある ······ 5. アウリクラタ *C. auriculata*
- B. 葉は掌状に3つに裂けるか分かれれる；瘦果には肥厚部分 (callus) はない。
- C. 葉は有柄で、3枚の披針形の裂片に分かれれる、または上部の葉は全縁 ······ 6. *C. tripteris*
- C. 葉は無柄。
- D. 葉は硬く、基部の上まで3深裂する ······ 7. *C. palmata*
- D. 葉は基部まで分かれれる。
- E. 小葉は全縁；中心花 (筒状花) は黄色 ······ 8. マヨール *C. major*
- E. 小葉は1~2枚に分かれれる。
- F. 中心花 (筒状花) は黄色；小葉は線形糸状  
··· 9. イトバハルシャギク (バーティキラータ) *C. verticillata*
- F. 中心花 (筒状花) は紫褐色；小葉の幅は2~6mm ······ 10. *C. delphinifolia*
- A. 花柱の先端はとがっていない丸い。総苞外片は総苞内片より著しく短い。
- B. 瘦果は広い翼がある；一年草 ······ 11. *C. cardaminefolia*\*
- B. 瘦果には翼はない。
- C. 舌状花は、基部が茶色がかった黄色；羽状に分かれた葉をもつ一年草  
··· 12. ハルシャギク (ティンクトリア) *C. tinctoria*
- C. 舌状花は、ローズピンク；線状の全縁の葉をもつ多年草 ······ 13. 口ゼア *C. rosea*

※United States Department of Agriculture (<http://plants.usda.gov/>) では、*C. crassifolia* は *C. lanceolata* の別名に、*C. cardaminefolia* は *C. tinctoria* の別名になっている。

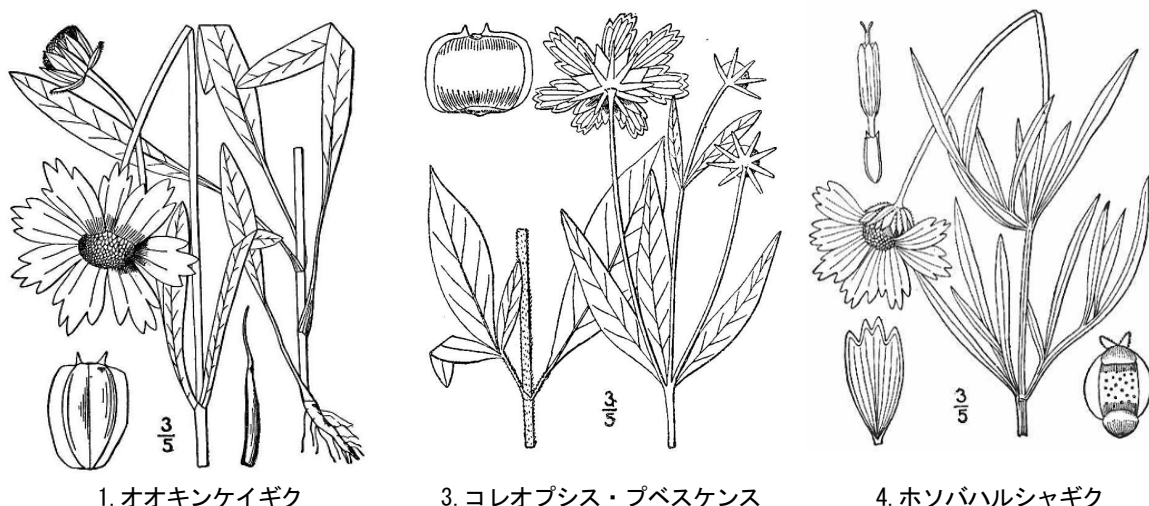
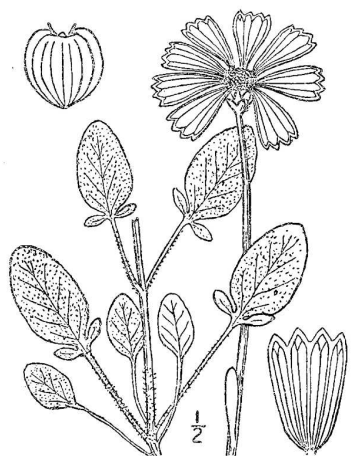
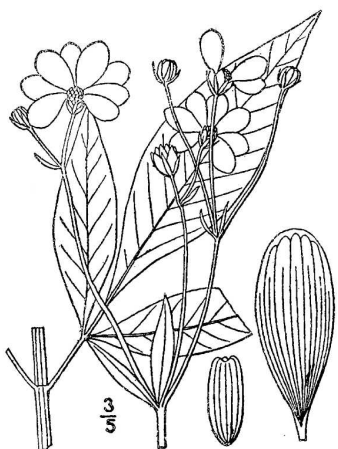


図 1 オオキンケイギクの近縁種・類似種 (USDA-NRCS PLANTS Database / Britton, N. L. and A. Brown, 1913)



5. アウリクラタ *C. auriculata*



6. *C. tripteris*



7. *C. palmata*



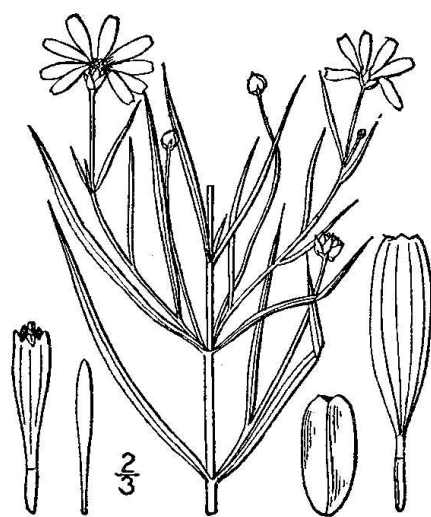
8. マヨール  
*C. major*



9. イトバハルシャギク (バーティキラータ)  
*C. verticillata*



10. *C. delphinifolia*



13. 口ゼア *C. rosea*

図1 オオキンケイギクの近縁種・類似種（続き）

(USDA-NRCS PLANTS Database /

Britton, N.L. and A. Brown, 1913)

合衆国北部と隣接したカナダでみられるハルシャギク属 11 種類の検索表 (Gleason, H. A. and A. Cronquist, 1991)

- A. 花柱の付属体は明らかに鋭く、先が尖っている；中心花（筒状花）は5裂が多い。
- B. 総苞片は、基部の方は平たい「もみがら」状で、上部は尾状に細くなる。葉は単葉または羽状中裂。
- C. 痩果の翼は薄く、内側に強く巻くことはない；匍匐枝を生じない。
- D. 葉は中間または上部につく；花柄はあまり伸びない。
- E. 葉は幅広く、単葉または、1～2対の幅広い側裂片がある · · · · · 1. *C. pubescens*
- E. 葉は羽状に分かれ、側片は線形または線状尖頭形  
· · · · 2. ホソバハルシャギク（グランディフローラ）*C. grandiflora*
- D. 葉は基部だけにつき、長く、葉がついていない花柄が枝分かれする  
· · · · 3. オオキンケイギク *C. lanceolata*
- C. 痩果の翼は内側に強く巻き、末端は厚く肥大する。匍匐枝を生じる · 4. アウリクラタ *C. auriculata*
- B. 総苞片は線形または線状の棍棒状で、尖っている。葉はほとんど三出状か掌状に裂ける、または複葉。
- C. 葉は基部まで裂け、完全な三小葉、またはまれに単葉で全縁。
- D. 葉は、明らかに有柄で、三小葉がある、または頂小葉（まれに全部）は全縁 · · · · 5. *C. tripteris*
- D. 葉は、完全に無柄。  
E. 葉の裂片は披針形、またはより広く、全縁で、幅は約5～30mm · · · · 6. マヨール *C. major*
- E. 葉の裂片の全部または一部は分かれ、最終裂片の幅は0.3～1mm  
· · · · 7. イトバハルシャギク（バーティキラータ）*C. verticillata*
- C. 葉は、明らかに基部より上まで三裂し、裂片の幅は約2～7mm · · · · · 8. *C. palmata*
- A. 花柱の付属体は短くて鈍く、長さより幅の方が大きい、またはほとんど退化している；中心花（筒状花）は4裂が多い。
- B. 舌状花はほとんどまたは完全に黄色い；瘦果は*C. tinctoria*を除き翼がある。
- C. 瘦果の翼は深く裂ける；舌状花は全体的に黄色；多年草 · · · · · 9. *C. gladiata*
- C. 瘦果の翼は全縁、またはない；舌状花はしばしば基部が赤褐色；一年草または二年草  
· · · · 10. ハルシャギク（ティンクトリア）*C. tinctoria*
- B. 舌状花は桃色（白色）；瘦果は翼がない；根茎のある多年草 · · · · · 11. ロゼア *C. rosea*

ハルシャギク属以外の近縁種・類似種として、同じキク科植物の中の、キバナコスモス *Cosmos sulphureus* (写真 22)、「ウインターコスモス」の名前で販売されているセンダングサ属の植物 *Bidens* sp. (写真 23)、マリーゴールドの仲間 *Tagetes* sp. (写真 24) があるが、葉の形態や開花期が異なる。これらを含めた識別点を表 1 に示す。



写真 22 オオキンケイギクに花が似ているキバナコスモス *Cosmos sulphureus* 花は主に秋に咲き、葉の切れ込みがオオキンケイギクより複雑である (2007. 8. 9／東京都江東区木場公園)



写真 23 ウインターコスモス *Bidens* sp.  
(2008. 5. 31／豊橋総合動植物公園)



写真 24 オオキンケイギクに間違えられたことがあるマリーゴールドの仲間 *Tagetes* sp.  
花の形は様々だが、葉の縁に鋸歯<sup>きよし</sup>\*がある。(2007. 8. 9／東京都江東区木場公園)

表1 オオキンケイギクの近縁種・類似種の特徴

種名	花の特徴	葉の特徴
オオキンケイギク <i>Coreopsis lanceolata</i> 多年草	 ・開花期は初夏 ・舌状花は黄色 (一部の品種は基部が紫褐色) ・管状花は黄色	 ・裂片は橢円形 ・粗い毛がある
ハルシャギク <i>Coreopsis tictoria</i> 一年草	 ・開花期は初夏 ・舌状花の先端は黄色、基部は紫褐色(品種により様々) ・管状花は紫褐色	 ・裂片は線形(細長い) ・毛がない
キンケイギク <i>Coreopsis drummondii</i> 一年草	・開花期は初夏 ・舌状花の先端は黄色、基部は紫褐色 (一部の品種は基部も黄色) ・管状花は紫褐色(一部の品種は黄色)	・裂片は卵形(幅が広い) ・毛がある
ホソバハルシャギク <i>Coreopsis grandiflora</i> 多年草だがしばしば一年草として扱われる	 ・開花期は初夏 ・舌状花は野生では薄黄色から金色まで多様(一部の品種の基部は紫褐色) ・八重咲き品種もあり ・管状花は黄色	 ・裂片は細い線状披針形(幅が狭い)(幅が広い品種も多い) ・葉が茎の上の方までつく(下の方にしかつかない品種も多い)
イトバハルシャギク <i>Coreopsis verticillata</i> 多年草	 ・開花期は初夏 ・舌状花は黄色(品種によって淡い黄色や橙黄色) ・管状花は黄色	 ・裂片は線形(細長い) ・毛がない
コレオプシス・ロゼア <i>Coreopsis rosea</i> 一年草	 ・開花期は初夏 ・舌状花は桃色、品種によっては赤紫、白など多様 ・管状花は黄色、品種によって橙色等	 ・裂片は線形(細長い) ・毛がない
コレオプシス・アウリクラタ <i>Coreopsis auriculata</i> 多年草	・開花期は春 ・舌状花は黄色 ・管状花は黄色	・匍匐枝(横に這う茎)を伸ばす ・葉の裂片は先端の一枚が大きい ・毛がある
キバナコスモス <i>Cosmossulphureus</i> 一年草	 ・開花期は主に秋 ・舌状花は黄色や橙色 ・管状花は黄色や橙色	 ・2回～3回羽状に裂ける(形がより複雑) ・短い毛がある
ワインター・コスマス <i>Bidens ferulifolia</i> 一年草または多年草	 ・開花期は主に秋 ・舌状花は黄色、5枚で幅が広い ・管状花は黄色	 ・1回～3回羽状に裂ける(形がより複雑)
マリー・ゴールド <i>Tagetes sp.</i> 一年草	 ・開花期は春～秋 ・舌状花は黄色や橙色 ・舌状花の先端は裂けない ・管状花は黄色や橙色	 ・羽状に裂けた裂片に鋸歯(ギザギザ)がある

※全て外来植物または園芸植物

## 【参考文献】

- (1) 安藤敏夫・小笠原亮・長岡求 (2007) 日本花名鑑④. アボック社.
- (2) クリストファー・ブリッケル (横井政人監訳) (2003) A-Z園芸植物百科事典. 誠文堂新光社.
- (3) Britton, N. L. and H. A. Brown (1970) An Illustrated Flora of the Northern United States and Canada. Second Edition Revised and Enlarged Vol. 3. Dover Publications.
- (4) Csurhes, S. and R. Edwards (1998) National Weed Program, Potential Environmental weeds in Australia Candidate Species for Preventative Control, The Director of the National Parks and Wildlife.
- (5) Dave's Garden:<http://davesgarden.com/guides/pf/>
- (6) Gleason, H A. and A. Cronquist (1991) Manual of Vascular Plants of Northeastern United States and Adjacent Canada. Second Edition. The New York Botanical Garden Press.
- (7) 堀田満・緒方健・新田あや・星川清親・柳宗民・山崎耕宇 (1989) 世界有用植物事典. 平凡社.
- (8) JF コードセンター:<http://www.jfcode.jp/index.aspx>
- (9) 神奈川県植物誌調査会 (2001) 神奈川県植物誌. 神奈川県立生命の星・地球博物館.
- (10) 牧野富太郎 (1978) 牧野新日本植物図鑑. 北隆館.
- (11) 農文協編 (2002) 花卉園芸大百科 5 緑化と緑化植物. 農山漁村文化協会.
- (12) 農林水産省植物防疫統計 : <http://www.pps.go.jp/database/index.html>
- (13) 佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亘理俊次・富成忠夫 (1981) 日本の野生植物 草本Ⅲ 合弁花類. 平凡社
- (14) 清水矩宏・森田弘彦・廣田伸七 (2001) 日本帰化植物写真図鑑. 全国農村教育協会.
- (15) 清水建美 (2003) 日本の帰化植物. 平凡社.
- (16) 杉本順一 (1978) 増補改訂日本草本植物総検索誌 I 双子葉編, 井上書店.
- (17) トニー・ロード、他 12 名 (井口智子翻訳責任) (2005) FLORA フローラ. 産調出版.
- (18) 太刀掛優 (1998) 帰化植物便覧. 比婆科学教育振興会.
- (19) 塚本洋太郎 (1994) 園芸植物大辞典 1 <コンパクト版>. 小学館.
- (20) USDA-NRCS PLANTS Database / Britton, N.L., and A. Brown (1913) An illustrated flora of the northern United States, Canada and the British Possessions. Vol. 3: 491-494.
- (21) 山岡文彦 (1978) 帰化植物 100 種 最も身近な帰化植物 100 種の渡来、形態、生産地、分布. ニューサイエンス社.