

未評価 シソ科

ジュウニヒトエ *Ajuga nipponensis* Makino

【選定根拠】 確認されず現状不明である。

【形態】 茎は数本株立ちし10～25cm。全体に白長毛あり白線色になる。花は淡紫白色、頂生し4～8cmの花穂となる。

【分布】 本州、四国の乾いた丘陵地に生育する。

【県内の分布、生育状況】 いわき市芝山、郡山市荒井町、棚倉町、河東町に記録があるが、その後確認されず現状不明である。

【主要文献】

上野雄規編．1991．北本州産高等植物チェックリスト．東北植物研究会．福島県植物誌編さん委員会．1987．福島県植物誌．481pp．福島県植物誌編さん委員会．いわき．

未評価 シソ科

ミズトラノオ *Eusteralis yatabeana* (Makino) Murata

全国カテゴリー；絶滅危惧類

【選定根拠】 確認されず現状不明である。

【形態】 柔らかい茎が30～50cmになり、3～4個ずつ葉を輪生する。線形の葉は3～7cm、幅2～5mm、秋方、茎頂に2～8cmの花穂を出し淡紅色の花を密生する。

【分布】 本州(宮城以南)～九州、朝鮮に分布。低湿地に生育する。

【県内の分布、生育状況】 いわき市平に記録があるが、その後確認されず現状不明である。

【主要文献】

上野雄規編．1991．北本州産高等植物チェックリスト．東北植物研究会．福島県植物誌編さん委員会．1987．福島県植物誌．481pp．福島県植物誌編さん委員会．いわき．

未評価 シソ科

ヒメサルダヒコ *Lycopus ramosissimus* Makino

【選定根拠】 確認されず現状不明である。

【形態】 茎は根元から分枝し10～40cmになる。葉は菱状狭卵形、3～4cm、幅1～2cm。花は葉腋に群生、白色で径3mm。

【分布】 北海道～九州、朝鮮、中国に分布。湿地に生育する。

【県内の分布、生育状況】 いわき市平・小川町に記録があるが、その後確認されず現状不明である。

【主要文献】

上野雄規編．1991．北本州産高等植物チェックリスト．東北植物研究会．福島県植物誌編さん委員会．1987．福島県植物誌．481pp．福島県植物誌編さん委員会．いわき．

未評価 シソ科

オオバヤマハッカ *Rabdosia inflexa* (Thunb.) H. Hara var. *macrophylla* (Maxim.) H. Hara

【選定根拠】 確認されず現状不明である。

【形態】 茎は塊状の木化した地下茎から出て高さ40～100cm、上部分枝し稜上に下向毛がある。母種ヤマハッカの葉(広卵形、長さ3～6cm、幅2～4cm)より大きい。

【分布】 北海道～九州、朝鮮、中国に分布。山地林縁に生える。

【県内の分布、生育状況】 田島町に記録があるが、その後確認されず現状不明である。(東北大学資料)

【主要文献】

上野雄規編．1991．北本州産高等植物チェックリスト．東北植物研究会．福島県植物誌編さん委員会．1987．福島県植物誌．481pp．福島県植物誌編さん委員会．いわき．

未評価 シソ科

アキチヨウジ *Rabdosia longituba* (Miq.) H. Hara

【選定根拠】 確認されず現状不明である。

【形態】 茎は四角で70～100cmになり、稜に下向毛がある。葉は狭卵形、長さ7～15cm、幅2.5～5cm、散毛をしき鋭先。青紫花は長さ1.7～2cm、一方向に偏った花穂となり、苞状の葉が目立つ。

【分布】 本州(岐阜以西)～九州に分布する。山地の半日陰に生える。

【県内の分布、生育状況】 矢祭町に記録があるが、その後確認されず現状不明である。

【主要文献】

上野雄規編．1991．北本州産高等植物チェックリスト．東北植物研究会．福島県植物誌編さん委員会．1987．福島県植物誌．481pp．福島県植物誌編さん委員会．いわき．

未評価 シソ科

タクマヒキオコシ *Rabdosia shikokiana* (Makino) H. Hara var. *intermedia* (Kudo) H. Hara

【選定根拠】 確認されず現状不明である。

【形態】 茎は40～80cm。母種のミヤマヒキオコシに葉(卵形、長さ3～8cm、幅1.5～4cm)より細長く長さ5～13cmになり、広披針形になる。

【分布】 本州(関東以西の太平洋側)四国、九州の山地の木陰に生える。

【県内の分布、生育状況】 飯館村、棚倉町、表郷村に記録があるが、その後確認されず現状不明である。

【主要文献】

上野雄規編．1991．北本州産高等植物チェックリスト．東北植物研究会．福島県植物誌編さん委員会．1987．福島県植物誌．481pp．福島県植物誌編さん委員会．いわき．