

湧山に発見されたが、東三河の振草村字連にも産する事が判明した。自生地は宇連川の兩岸、海拔 320~360m の杉、檜人工林下、少々陰濕にして、ベニシダ、クマワラビ、サジラン、サイゴクイノデ、キジノオシダ、フユイチゴ、ウバユリ、ナツエビネ等も生じている。混生してはいないがツヤナシイノデも近くに自生する。宇連の神社にはタブの大木あり、カヤ、イヌガヤ、ツガ、ツクバネガシ、アラカシ、ウラジログシ、シラカシ、ヤブニクケイ、イヌガシ、ユズリハ、ヤブツバキ、トチノキ等の樹、アオホラゴケ、タキミシダ、クマワラビ、イタチシダ、ワサビ、ユリワサビ、カンスゲ、ナツエビネ、アケボノシュスラン等の草が生育している。又、附近岩角地にはヒメコマツ多く、ホソバシヤクナゲ、ヤマグルマ、ツガ、モミ、イヌチヤセンシダ、ヒロハヤブソテツ、コバノイシカグマ、イノデモドキ、ヒメカナワラビ、キジノオシダを見る。宇連川の下流、海拔 240m 位の所にはミヤマベニシダの自生地もある。

アカメイノデはサイゴクイノデ或はイノデモドキとツヤナシイノデとの中間的な性質を示し、東三河のものはサイゴクイノデの葉軸鱗片を巾広くした感じである。恐らく今後注意すればツヤナシイノデとサイゴクイノデ類の兩種が自生する地方には発見されるであろう。

〇コオニタピラコ屬の一新種(檜山庫三) Kôzô HIYAMA: *Lapsana musashiensis* Hiyama, sp. nov.

武蔵野に一目ヤブタピラコとオニタピラコとの雜種を想わせるような一植物がある。莖、葉はやや多毛で莖は何本も出て主莖がなく、その伏す態はコオニタピラコ式であるが頭花が集まつて着く。頭花と小花の性質は *Lapsana* に一致し *Youngia* 臭が見られぬから、これを前者の一新種と認めて *Lapsana musashiensis* Hiyama (オニヤブタピラコ) の名を命ずる。

Lapsana musashiensis Hiyama sp. nov.

Radix fibrosa. Folia radicalia numerosa anguste oblanceolata petiolata alternatim lyrato-pinnatisecta 5-13 cm longa 10-25 mm lata apice obtusa, laciniis remotis utrinque pubescentis; folia caulina 1-2 parva. Caules circ. 10 subfasciculati radiato-procumbentes apice aecedentes circ. 15 cm longi superne minus ramosi vel subsimplexi distincte pubescentes. Capitula pauca 2-4 circ. 5 mm diam. Pedunculus 5-15 mm longus pubescens. Involucrum cylindricum 4 mm longum viridis glabrum, squamae exteriores ovatae circ. 1 mm longae, interiores 8 inter se aequilongae lineares. Flosculi 18-20, corolla flava, limbus ligulatus 1 mm latus, tubo 0.8-1 mm longo glabro vel superne paululum puberulo. Antherae circ. 0.75 mm longae nigricantes. Pappus nullus. Fructus ?

Hab. Hondo: ad margines agrorum, Nishi-ôizumi, Prov. Musashi (Hiyama, Apr. 23, 1950—in Herb. Nat. Sci. Mus.)

It has been suggested that this may be an intergeneric hybrid between *Lapsana humilis* (Thunberg) Makino and *Youngia japonica* (Linnaeus) De Cando-
lle, but there is no positive proof.