

Ageratum

1. ^{conyzoides} ciliare A. foliis ovatis, caule piloso
2. ciliare A. foliis ovatis crenatis obtusis, caule glabro
3. angustifolium A? foliis linear lanceolatis, caule pubescente
pauciflorum

odoratisimum
microspermum

Ageratum

Cupatorium foliis lato-lanceolatis petiolatis alternis serratis gla-

bris, corymbis subdecompositis

Habitat. in Carolina Bose.

Caulis erectus herbaceus, arctus, sulcatus angulatus, superne villosus,
subramosus: Ramis, uti ^{folia florales et} pedunculi canescentes. Folia breviter pe-
tiola, ~~quadri-~~ vel quinque pollicaria, utraque attenuata, serraturis
remotis, apice ^{adpressis} crassis, uti calycis punctis albis lucidis adsp. subtus
frequentioribus, subtus pallidiora venosa. Pedunculi ex apice
ramorum et caulis, folium lanceolatum ~~in~~ partiales alterni,
folium lanceolatum, integerrimum sub inferioribus. Calyx laxo
imbricatus: foliola albido-purpureo-rufo, exteriora ovata, acuta
villosula, interiora linearia. Corollula ultra decem. Semina minuta.
Pappus calyce brevior

Lineare Ageratum foliis linearibus, corollis squarosis, caule fruticoso

Ravenn. Ic. vol. 3. pag. 3. tab. 205.

Habitat in nova hispania 5

1 Compositae Ageratum foliis ovatis, caule piloso L. S. V. p. 737

Eupatorium humile africanum, Senecionis foliis, folio Camii Germ. para 161. tab. 161. Plukh
phyt. 88. fig. 1.

Habitat in America C.

Caulis erectus teres pilosus semipedalis. Folia opposita, petiolata, ovata, obtusa, grosse crenata
in pilosa, subpollicaria. Flores ex apice ramorum ^{simplicibus} ~~compositis~~ in composito simplicibus
Pedunculus intermediis reliquis robustior ^{in medio} ~~in medio~~ foliolo petalaeo, reliqui ~~foliiformes~~
subdivisi basi foliolo. Calyx glaber foliolis lanceolatis aequalibus. Samena ~~septa~~ ~~septa~~
Pappus flavescens

2 Ciliare Ageratum foliis ovatis crenatis obtusis, caula glabro L. S. V. p. 737
Centaurium ciliare minus ³¹⁶ hisnayanicum, organo foliis amplioribus, floribus in um
bellis. Planch. alm 93. T. ³¹⁶ Pl. 4.
Habitat in Hisnagarie

michi haud not

Catigoleum *Ageratum* foliis subrotundis serratis: pappi foliolis semina
brevioribus. Cavan. Ic. vol. 4. pag. 33 tab. 352
Habitat in Lema ☉

pedatum *Agratum* foliis pedatis, caule piloso Orteg. Desi.
nov. plant. pag. 3, 0

Habitat in Cuba ③

Hirsutus; velli glandula Vermenatis. Caulis erectus.
Vires, ramosis. folia inferora opposita nonnulla
simplicia ovata reliqua pedata: folioli lanceo-
lato-linearibus, scabris, margine revolutis: intermedio
saepe lacernato. Pedunculis axillares, Vermenalesque
subcorymbosi. Calyx purpureus, Corolla alba

an *Stecia* *Randii*?

non vidi

Urtica *Agrostis* folio lanceolato - Genantibus oppositis
dentriculatis, petalis connatis ^{caule fructuoso} Ortega Decr. pl. nov.
pag. 36

Habitat in Mexico

Urtica. Caulis diffusus, teres, ulnaris. Rami per
perascentes. Folia a medio ad apicem dentri-
cata, reflexa, pulvere albo reperta utraque obte-
ta. Pedunculi Vermenales foliosi folio alterius
floris corymbosi. Calyx 5 floris. Flores albi fragran-
tes. Pappi palea 5. truncata

non vidi

punctatum Ageratum foliis punctatis: caulibus linearibus. Linnæo
Latis Dentatis Triplineris: ramis linearibus. Ortega Sci-
nov. plant. pag 37.

Habitat in Regno mexicano &

Leviter pubescens. Caulis diffusus, teres, ramis oppositis
folia conferta caulina a medio ad apicem serrata
ramis apice serrata vel integerrima. Pedunculi
terminalis corymbosi, foliosi 3-5- ϕ lori. Calyx
symplois. Flores albi tubo purpureo. Limbus inter-
dum 4-fidus. Pappus 6-8-dentatus: denticulis al-
ternis aristatis reliquis truncatis

^{angustifolium}
~~Cronotum~~ *Ageratum*? foliis linear lanceolatis, caule fruticoso
ex horto Parisiensi.

Fruticosa erecta ramosa, ramis teretibus congestis plerumque ternis. Folia sparsa, sesquialtera
linear lanceolata, pinnata, subdentata una pollicina approximata. Corymbi
terminales simplices. Pedunculi villosi a solidis petalis squamosis. Calyx oblongus
^{multiflorus} imbricatus foliis numerosis linearibus inaequalibus. Anthera corollula longiora s' dentata
Stylus longitudine antherarum. Pappus pili sive semina margine membranacea minu-
ta