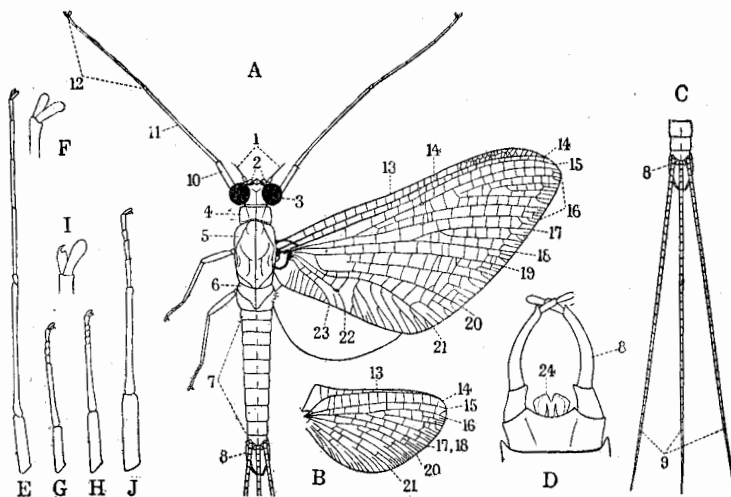


PRIVATE LIBRARY  
OF WILLIAM L. PETERS.

Masuzo Ueno: *Ephemeroptera*.  
Reprinted from *Iconographia  
Insectorum Japonicorum*,  
Tokyo, 1950.

# 蜉蝣目概説



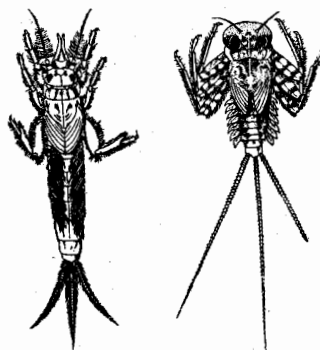
蜉蝣目體制模式圖

〔モンカゲロウ科 *Ephemeridae* を以て模式とする〕

A 背面圖 B 後翅 C 腹部末端(第8—第10腹節)並に尾背面圖 D 腹部末端を背面より見る E 雄の前肢 F 雌の前肢の爪 G 雄の中脚 H 雄の後脚 I 雄の中・後脚の爪 J 雌の前肢

1 角 Antennae 2 単眼 Ocelli 3 复眼 Compound eye 4 前胸 Prothorax 5 中胸 Mesothorax  
 6 後胸 Metathorax 7 腹部(第1—第10腹節)Abdomen 8 把持子 Forceps 9 尾 Caudal setae 10 腿節 Femur 11 腕節 Tibia 12 跗節 Tarsus 13 前縫脈 Costa(C) 14 前中縫脈 Subcosta(Sc) 15 経脈 Radius(R<sub>1</sub>) 16 縫前縫脈 Branches of Radies (R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>) 17—18 中縫脈 Media (M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>) 19—20 脚脈 Cubitus (Cu<sub>1</sub>, Cu<sub>2</sub>) 21 第1脛脈 1st Anal vein (A<sup>1</sup>) 22 第2脛脈 2nd Anal vein (A<sub>2</sub>) 23 第3脛脈 3rd Anal vein (A<sub>3</sub>) 24 交尾器(Vanilla)

本目の昆蟲はすべて陸棲であるが、その幼蟲はすべて水棲である。成蟲は體長 5 mm を超えるものは少く、體は繖弱で、薄い1對の翅と、長い2本の尾を有する。他物に静止するときには、中脚と後脚とによりそのものにとまり、翅は合せて背上に立て、前脚と尾とは上方にあげるのを常とする。體は黃・褐・灰白色のものが多く、中には暗褐色、或いは暗赤色のものがあり、翅は概ね無色透明であるが、中には暗色の斑紋があるものがあり、翅脈の分岐は著るしい。尾は2本であるが時に中央に1本附加するものがある。卵は水中の石面等に産みつけられ、雌は産卵のため目的物まで潜水することがある。幼蟲は概ね淡水中の石面上或いは石下に生活し、中には水底の砂泥に埋れて棲むものがある(モンカゲロウ科)。少數の種類は湖沼等の静水中にいる。溪流に棲むものは體が著しく腹側に扁平であるものが多い(ヒラタカゲロウ科)、いずれも腹節背面に氣管鰓を有するのを特徴とする。幼蟲期間は1年間或いはそれ以上の長期間にわたるものがあり、十分成熟せる幼蟲は水中より出て、水邊の地物上で脱皮して亞成蟲(Subimago)となる。蛹の時代を経過しないため本目の幼蟲を若蟲と呼ぶことがある。亞成蟲は外形成蟲と殆んど異なるが、脚並に尾は太短く、又翅はくもつて透明ではない。既成蟲はやがて再び脱皮し、ここにはじめて成蟲となる。成蟲は水上或いは水邊に群飛し、燈火に來集する、やがて交尾產卵の機會を得れば間もなく死ぬ。蜉蝣目(*Ephemeroptera*)の名稱の由來する *Ephymeros* は「ただ一日のいのち」の意である。又、5月に羽化する種類が最も多くから英語で Mayfly と呼ばれる。蜉蝣目の幼蟲は毛翅目幼蟲とともに、河底が石礫に富む溪流河川の昆蟲相の主要構成員で、魚類の天然餌料として重要である。ヤマメ・イワナ等の溪流における釣餌として好適であることは、人のよく知るところである。[上野]



蜉蝣目幼蟲の2型

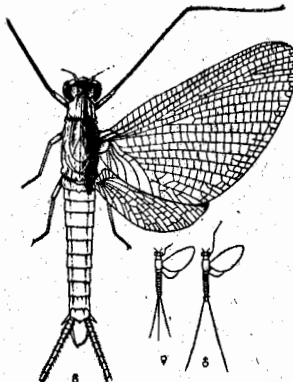
左、砂泥に埋れて生活するモンカゲロウ科の幼蟲(モンカゲロウ *Ephemerella striata*)。  
 右、急流に生活するヒラタカゲロウ科の幼蟲(シロタニガワカゲロウ *Ecdyonurus yoshidae*)。

## あみめかけろう

*Polymitarcis shigae* Takahashi

頭部黃褐色、複眼並に單眼は黑色、前胸背は褐色、中胸背並びに後胸背は黃褐色。複眼は2種に分化しない。腹部は黃白色。第10腹節を除く他の腹節は粒分透明で背面に暗褐色の斑紋を有する。前肢は黒褐色で體とほぼ同長、中・後肢は黃色で短い。前翅は幅廣く無色透明、先端部のみ黃色を帶びる。翅脈はよく發達し多くの横脈によつて連結せられ、中脈は分歧する。第1脛脈と第2脛脈との間に多くの支脈を有する。亞前縁脈、徑脈は褐色である。尾は雄では2本で長く雌では3本で短く、いずれも細毛を生ずる。把持子は4節、交尾器は長くて八字形に開き銳く尖る。體長10mm。翅の開張22mm。尾は雄では17mm、雌では約10mm。夏日出現する。〔圖解〕一名シロイロカゲロウといふ。小圖は體と尾との割合を示す。〔上野〕

第300圖

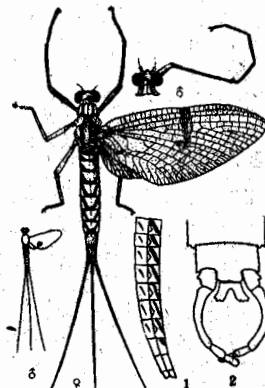


## もんかけろう

*Ephemerella strigata* Eaton

大形のカゲロウで體は黃褐色、雄の頭部は黒褐色、顎面は黃色、胸背は暗褐色、兩側に黑色縱條がある。肢は黃色、前肢は基節及び轉節以外は黒褐色で、跗節・末節のみ黃白色である。翅は暗黃色透明、翅脈は太くて黒褐色、首稍中央部には前縁より附脈まで達する暗褐色の横帶紋があり、前翅第2肘脈は基節近くにおいて第1脛脈に向つて強く彎曲し、第1脛脈は分岐せず多くの横脈によつて後縁に連結せられる。腹部は黃褐色、各側兩側には黒褐色の斜條があつて、その背面にあるものは細くて側縫に達しない、腹面にあるものは細くて側縫に達しない。尾は3本、黃褐色。環節接合部は黒色、把持子は褐色、4節、第1節は太く、第2節は大きくなり、交尾器は短くてその先端は廣く左右に開いて2片に分れる。雌は體翅共や淡色である。體長雄16mm内外、前翅長18mm内外、尾長33mm内外、雌はやや大形である。本州各地及び北海道に分布し、晩春羽化する。北海道では6月下旬出現する。幼蟲は河川中流の砂泥底に埋れて生活する。又朝鮮に分布する。〔上野〕

第301圖

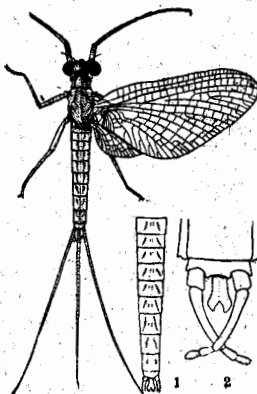


## ふたすじもんかけろう

*Ephemerella japonica* McLachlan

前額よりやや小形、體は黃白色、複眼は黑色、胸背は褐色を帶び、前胸背の兩側には黑色の縱條がある。肢は黃色、前肢は基節以外は暗褐色である。翅は無色透明、翅脈は細くて黒褐色、モンカゲロウに見るような暗色の横帶紋は雌にその痕跡を認めるに過ぎず、翅脈の特徴はモンカゲロウと異なるところがない。腹部は黃白色で、第2-第9腹節各背面には後方で挿まる黒褐色の線紋があり、腹面にも同様の線紋があるが背面のものより細くて後方に向つて左右に開く(1)。尾は3本、褐色を帶び、モンカゲロウのように長くない。把持子は黃白色、第1節は太く、交尾器は尖端に浅い切込みがあり左右に開いた2片を分つ。體長雄13mm内外、前翅長13mm内外、尾長15mm内外、雌はやや大形である。本州及び北海道に產し、初夏より晩夏にわたつて羽化する。幼蟲は溪流の砂泥底に埋れて棲み、モンカゲロウの幼蟲よりも上流型である。一名スカシカゲロウ・スカシバカゲロウといふ。〔上野〕

第302圖 合

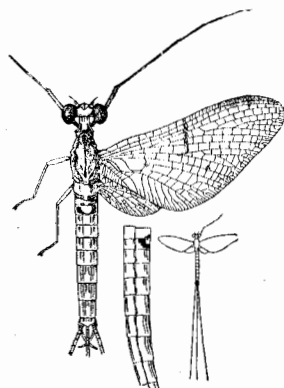


あみめかけろう科

もんかけろう科

もんかけろう科

## 第 303 圖 合



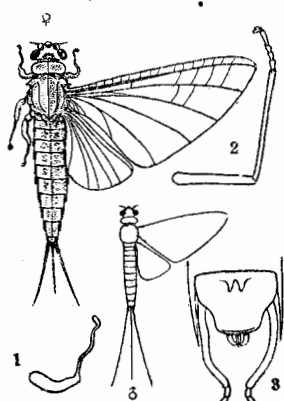
もんかげろう科

## 第 304 圖



かわかげろう科

## 第 305 圖



ひとりかけろう科

## むすじもんかげろう

*Ephemera lineata* Eaton

頭部黃白色，複眼は大で左右に廣く分れ灰黒色，下半部殆んど黒い。前胸は狹長で帶黃色，各側に太い黒褐色の線紋がある。中胸背は灰黃色，暗褐色の斑紋がその前部を占める。腹部は黃白色，最後の3節は褐色，第3-第10腹節には黒色の線紋があり，その第3-第6節背面にあるものは1對又は2對であるが，第7-第9節にあるものは3對都合6本である。腹面には1對の黒色並行線紋がある。尾3本，黃褐色，黒色輪を有する。翅は無色透明，前翅前縫脈と後翅の後縫脈とは墨り，前翅中央部に黒褐色の斑紋があることはモンカゲロウの如くである。前肢は黒褐色，中・後肢は白色，爪は前肢では同形，中・後肢では不同形である。體長雄13mm，雌17mm，翅の開張雄25mm，雌14mm，尾30mm内外。春より夏に亘つて羽化する。亞成蟲は全體白色である。幼蟲は河川又は湖底の砂泥中に棲む。本州各地・朝鮮に分布し，又中國中北部・シベリア・ヨーロッパに廣く分布する。一名トヨウカガエロウ・イッスジカガエロウといふ。〔圖解〕中，腹部側面圖。〔上野〕

## きいろかわかけろう

*Potamanthus kamonis* Imanishi

全體黃色を帶びる。雄の頭部は黃褐色，中央に前胸前端に達する褐色微紋があり，複眼は綠色を帶び，眉眼は褐色帯を以て線取られる。肢は黃色，前肢の脛節末端及び脚節の基部は褐色，跗節の各節は末節を除き末端部栗褐色，跗節の爪は同形，中肢及び後肢の爪は異形，翅は無色透明，横脈は褐色を帶び，亞前縫脈及び前縫脈は黃綠色で，特にその前半部のもの及び前縫脈は褐色であり，腹部は黃色，腹面は黃白色で第1-第7節は透明，側方に褐色斑があり，腹面には斑紋がない。尾は3本，黃白色，各節の交接部栗褐色を帶びるものがある。把持子は3節，交尾器は黃白色，八字形でその尖端尖り，把持子第1節のほぼ半ばに達する。雌は雄と殆んど異なるが，ただ腹部鱗黃土色，爪は各肢とも同形。體長雄10mm内外，雌11mm内外，翅長9-10mm，尾長は雄22mm，雌13mm内外。幼蟲は本邦各地の河川の石下にあり，初夏より中夏にわたつて羽化する。〔上野〕

## ひとりがかけろう

*Oligoneuriella rhenana* Imhoff

乳白色にくもつた翅を有する特異なカゲロウで，體は黃土色。雄の頭部及び胸部は黃土色，複眼は黒色，肢は黃白色，前肢の胫節は脛節より長い（2）。翅は乳白色或いは灰色にくもり，前翅にはわずかに徑脈・徑分脈・中脈・脈脈が縱走し，少く分岐して径脈のみで、横脈もまた頗る少い。後翅は全く横脈を缺く。腹部は黃白色，第2-7節は透明，各腹節背面には不明瞭な斑點があり，尾は3本，白色，中央のものはやや短い。把持子は3節，細長くて曲り，交尾器は小形である。雌は雄に比べて體の幅廣く褐色を帶びた黃土色，肢は雄におけるように股節明瞭でなく太く短い脛節と，それにつづく細くて弱々しい節を経て1個爪狀の末節に達する。體長，雄11mm内外，前肢長10mm内外，尾長6mm内外，雌は幾分大型で尾が短い。幼蟲はゆるやかな流れの河川の水底の泥土やゴミに埋れて生活し，夏目羽化する。夥しく燈火に來集し，不透明な翅のためにその状ヒトリガリに似ている。本州・日本海沿岸地方より知られ，海外では満洲よりヨーロッパにわたつて分布する。〔上野〕

## えるもんひらたかけろう

*Epeorus latifolium* Ueno

雄は頭部緑黄色、複眼並に單眼は黒色、前胸背は帶黃色で、後方で狭くなっている1對の暗褐色線紋がある。中胸背は黃白色、後胸背は暗黃色、最初の2腹節は黃色、第3—第7腹節は帶黃色半透明、最後の3腹節は暗褐色、尾は2本白色である。前肢は黒白色、腿節のみ暗褐色、中・後肢は黃褐色で胫節に2個の暗褐色の斑紋がある。前肢跗節の第1節最も長く、後肢跗節の第1節は第2節より長い。翅は無色透明、先端部のみ黃褐色、翅脈は細くてセリア褐色、前緣脈、亞前緣脈の基部は黒色でL字形に見える。横脈は暗褐色、中脈は分歧し、第1横脈と第2横脈との間に4本の中間脈がある。把持子は4節、白色、交尾器は白色で先端廣く外方に開く。雌の各腹節は不透明、體長9mm、翅の開張23mm、尾22mm。幼蟲は急流中に棲息し、5月頃羽化する。本邦各地に廣く分布し、又朝鮮及び満洲に産する。一般に*Epeorus*屬の前後の兩爪は互に同形であるが、本種に於ては不同形であることを特徴とする。一名ウスバヤマカゲロウ・エルモンオカゲロウといふ。「脚解」1、第10腹節を腹面より見ると、2雄の後肢胫節並びに跗節。〔上野〕

## ゆみもんひらたかけろう

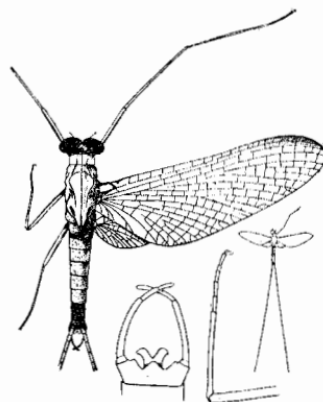
*Epeorus curvatulus* Matsumura

全體白色を帯びる。雄の頭部灰褐色、複眼は灰色、單眼は褐色に線取られる。胸背は淡い褐色、腹面は色特に淡い。肢は黄白色、腿節には3本の褐色帶があつて特に前肢において顕著であり、各肢共跗節末節は暗色、爪は異形、翅は無色透明、先端部半透明、前後翅とも基部暗色、翅脈は白色、前緣脈、亞前緣脈の基部は暗色で弯曲する。第一—第七腹節は透明、各腹節後縁は褐色、尾は2本、白色、基部に近い部分は幾分褐色を帯びる。把持子は細長く白色、交尾器は尖端に細いて左右に開く。雌は黄白色、複眼は明るい緑色、腹部はその容れるところの卵のため黄赤色を帯びることが多い。翅は無色透明、翅脈は褐色。體長雄9.5—10.5mm、雌9.5—13mm、前翅11—13mm。雌11—16mm。尾雄25—31mm、雌23—28mm。產地により大きさに變化が多い。幼蟲は急流中の石面上にあり、5月より11月にわたって羽化する。本州及び北海道に分布し、又朝鮮及び満洲より知られる。本種は*Epeorus*屬中エルモンヒラタカゲロウと共に最も普通なるものである。一名ユミモンオカゲロウといふ。〔上野〕

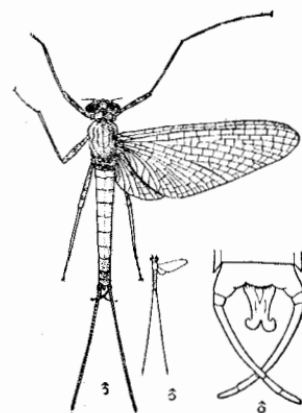
## きいろひらたかけろう

*Epeorus aesculus* Imanishi

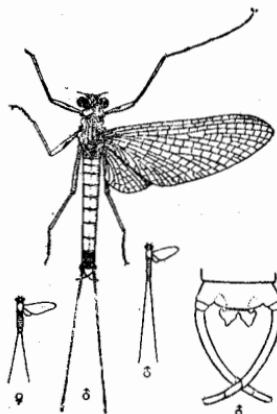
全體黃土色、雄の複眼は綠色、單眼は褐色で線取られる。胸背は光澤ある褐色、中胸及び後胸の後縁は暗色、肢は黄白色、前肢胫節の基半部及び胫節と跗節の連結部は暗褐色、各腹節中央部には1個の暗褐色の斑點がある。各肢の爪はいずれも異形。翅は褐色を含め尖端部はくもり、翅脈は黄白色、第一—第七腹節は透明、各腹節後縁は褐色、各側後端に近く褐色の線紋がある。尾は2本、基半部は暗褐色、先半部は黄白色、把持子は細長く、交尾器は短く左右にひろがる。雌の前肢胫節は雄におけるように暗褐色がなく、腹部各節は黃土色。體長雄9—13mm、雌9.5—11.5mm、前翅長雄10—13.5mm、雌12—14mm。尾雄27—39mm、雌20—30mm。本邦各地の山間に產し、又韓国及び朝鮮に分布する。幼蟲は急流中の石面上にあり、本州中部では5月羽化する。日本アルプス地方の冷い水の高山溪流では6月より8月にわたって羽化し、その分布は海拔2000mの高所に達している。〔上野〕



ひらたかけろう科



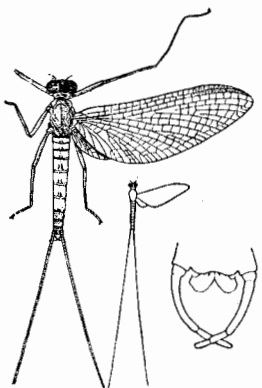
ひらたかけろう科



ひらたかけろう科

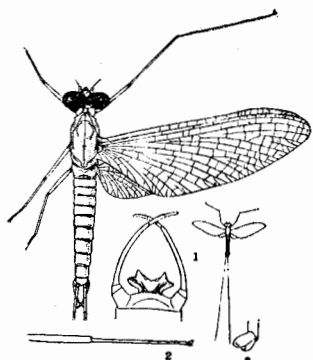
第 309 圖 合

ひらたかげろう科



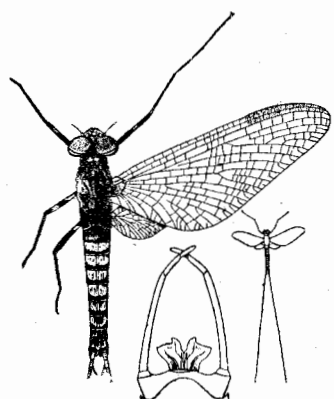
第 310 圖 合

ひらたかげろう科



第 311 圖 合

ひらたかげろう科



## おながひらたかげろう

*Epeorus hiemalis* Imanishi

全體褐色を帯びたヒラタカゲロウで、雄の頭部及び胸部は暗褐色、複眼は灰色で左右殆んど相接する。前肢は褐色、中後肢は帶白色、腿節は基半部外縁に暗色の條斑があり、爪は各肢とも異形、翅は無色透明、先端部はコハク褐色、翅脈は褐色、腹部は明るい褐色、第2—7節は半透明、各節後縁に褐色帶があり、各節背面には正中線上に淡色の條斑及びそれを挿んで淡色の小間斑がある。腹面は淡色、尾は2本で頗る長く體長の4倍近くに達するものがあり、褐色である。把持子は4節、褐色、交尾器は左右に開き、各片は外側において體の前方に向く鋸い尖端部に終る。雌は椭形椎に同じ。體長 雄 11—13 mm, 女 11 mm, 前翅長 15—17 mm, 尾長 雄 40 mm 内外、雌 31 mm。幼蟲は山間の急流中に棲み、夏より秋にわたつて羽化する。本州各地より知られる。ヒラタカゲロウの呼稱は *Epeorus* 屬の幼蟲を信州方言にてヒラタといふの如きで、該幼蟲の體が著しく背腹に扁平なことをによつている。〔上野〕

## しろたにがわかげろう

*Ecdyonurus yoshidae* Takahashi

雄は頭部黄色、複眼並びに單眼は黒色、前胸黃褐色、中胸並びに後胸は黄色。第2—7腹節は帶黃色、半透明、最後の3腹節は暗黃色で透明ではない。各腹節の後縁は黒色、尾は2本白色。前肢は黃白色、腿節の尖端部は黒色、跗節の第1節は次節より短い。中・後肢は黃色、後肢跗節の第1節は第2節より僅か許り長い。前・後肢の基節には1個、中肢の基節には2個の小黑點がある。爪は各肢共同形、翅は薄くて無色透明尖端部のみ疊り、翅脈は極めて細い。把持子は細長くて4節、交尾器は先端廣く左右に開く。雌の腹節には雄のように半透明であるものはない。體長 9 mm。翅の開張 22 mm, 尾 26 mm。雌は雄より少し大であるが、尾は少し短い。幼蟲は河川の中下流或いは湖岸の石礫あるところに生活し、5、6月の頃羽化する。本州及び北海道に廣く產し、又臺灣・朝鮮及び滿州に分布する。〔圖解〕1 雄の第10腹節の腹面圖、2 雄の後肢、3 肢の爪。〔上野〕

## くろたにがわかげろう

*Ecdyonurus tobiironis* Takahashi

概形前種に似ているが全體著しく黒褐色である。頭部黒色、複眼は灰色で下部に2個の白線がこれを取りまいている。前胸背暗褐色、中・後胸背は黒褐色。最初の2腹節は褐色色、第3—7腹節は白色半透明、各腹節の後縁は暗褐色。最後の3腹節は暗褐色で透明でない。尾は2本、褐色。前肢は暗褐色、腿節に2個の黒色斑紋がある。中・後肢褐色。爪は各肢共不同形。翅は透明、少し琥珀色を帶び、先端部のみ疊り、翅脈は暗褐色である。把持子は細長くて4節、第2節陥る長く、黒褐色で、尖端に到るに従い次第に淡色。交尾器は黃褐色で翼状に左右に開く。雌の第3—7腹節は半透明である。體長 雄は 10 mm, 雌は 11—13 mm, 翅の開張 22 mm, 尾雄は 34 mm, 雌は 25 mm。幼蟲は溪流に棲息し、4、5月頃羽化する。亜成蟲は翅に多數の暗色の斑紋を有し約1日の後脱皮して成蟲となる。本州中部に普通。一名オナガオカゲロウといふ。〔圖解〕(中國)雄の第10腹節腹面圖。〔上野〕

## きはだひらたかけろう

*Heptagenia kihada* Matsumura

雄、頭部は黒色を帶び、觸角の基部は黄色、複眼は灰緑色、胸背は黒色を帶び光澤があり、側方は黃白色、腹面は黒色、前肢は灰色、中肢及び後肢は黃白色、爪は各肢とも異形、翅は無色透明、翅脈は黒褐色、腹部は黃白色、第1節及び第9、10節のみ褐色、第2—第8節は半透明、各節の後半部に正中線から左右にひろがつた褐色部がある。把持子は細長くて黒褐色、交尾器は特異な形態をなし(1, 2)。尾は3本、褐色。雌は概形雄に酷似するが、腹部は不透明、赤褐色、體長雄 10—11mm、雌 9—12mm、前翅長雄 12mm、雌 9—12.5mm、尾 雄30—40mm、雌 16—25mm。幼蟲は流れの比較的ゆるやかな河川にあり、5月羽化する。本州及び北海道に分布する。一名キハダオカゲロウといふ。

〔圖解〕1 雄の第10腹節腹面。2 同側面圖。〔上野〕

第 312 圖 合



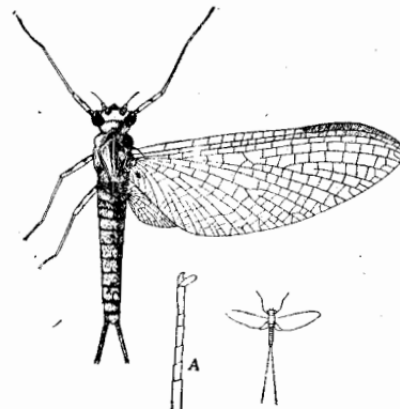
ひらたかけろう科

## ひめひらたかけろう

*Rhithrogena japonica* Ueno

頭部はオリーブ褐色、複眼及び單眼は黑色、前胸背は帶褐色、中胸背は淡い褐色、後胸背は暗褐色、腹部は褐色、各腹節の後縫は暗褐色、1對の明るい白色の小圓點がある。雌の前肢は褐色、腿節は暗褐色、跗節の全長は胫節の半分より少し長い。後股附節の第1、第2節はほぼ同長である。各肢共腿節胫節の下面に沿うて黒い部分があり、爪は不同形。翅は薄くて無色透明、先端部のみ淡く琥珀褐色に疊り、翅脈は細くてセピア褐色である。把持子は4節、交尾器は全く左右に分離し、各部の内側隅は突起となる。體長 7.5mm 内外、翅の開張 21mm、尾 13mm 内外。幼蟲は溪流に生活し概形ヒタカゲロウの幼蟲に酷似する。5、6月の頃羽化する。本州各地に分布する。〔圖解〕(A) 雄の後肢の跗節。〔上野〕

第 313 圖 合



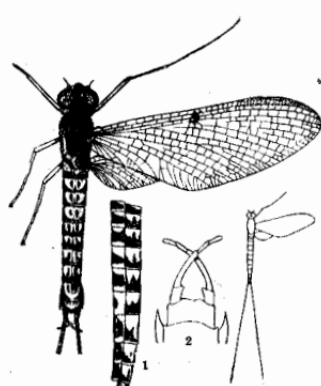
ひらたかけろう科

## おおふたおかげろう

*Siphlonurus binotatus* Eaton

顯著な色彩を有する大形の蜉蝣で、頭部は黒色、複眼は灰色、上下2個に分れ、胸背は褐黒色。各支節は黄色の地に顯著な濃い黒褐色の斑紋があり、その腹面にあるものは各腹節の全面に亘るが、背面にあるものは各節の後半部を占めるものと、その間に存する2個の點紋とよりなつてゐる。尾は2本、基部は黒褐色、残部は黄色。前翅は無色透明、先端部のみ琥珀褐色、前縫の中央部に濃褐色の斑點あり、翅脈は褐色、中脈は分岐し、第1臂脈と第2臂脈との間には後縫に達する多くの間脈がある。肢は黄色、各肢共爪は同形。把持子は細長くて4節、黒褐色であるが、先端に至るに従つて淡黄色となる。體長雄 19mm、雌 22mm、翅の開張 40—43mm、尾 28—32mm。本州に廣く分布し6月羽化し、一時に夥しく出現することがある。幼蟲は河川の流れ緩やかな中流にいる。〔圖解〕1 腹部側面圖。2 雄の第10節腹面圖。〔上野〕

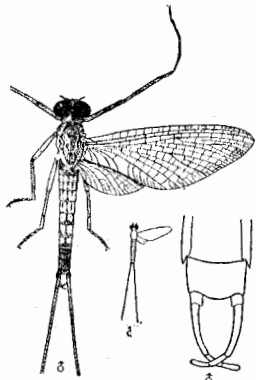
第 314 圖 合



ふたおかげろう科

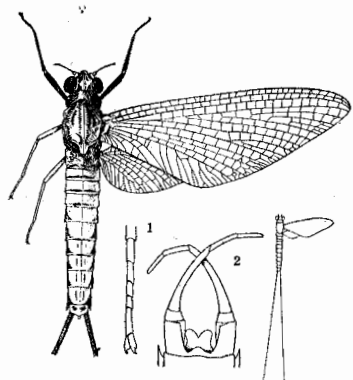
第 315 圖

ふたおかげろう科



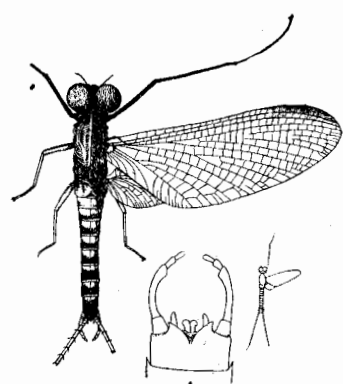
第 316 圖 左

ふたおかげろう科



第 317 圖 合

ふたおかげろう科



## なみふたおかげろう

*Siphlonurus sanukensis* Takahashi

概形オオタオカゲロウに酷似しているが、前翅の中央部に濃褐色の斑紋のないことによつて該種と識別できる。雄の頭部及び胸背は黒褐色、大複眼は灰色、基複眼は黒色、前肢は褐色、中肢及び後肢は黄褐色で跗節は暗色である。翅は無色透明、先端部のみ琥珀色にこもり、翅脈は褐色、腹節は褐色の地に顯著な濃い黒褐色の條斑があり、第1—第7腹節は半透明、尾は2本、先半部は褐色、先端に行くに従い次第に色淡く、先半部は白色である。把持子は細長くて4節。體長雄14mm内外、前翅長14mm内外、尾長20mm内外、雌はやや大形である。幼蟲は本州各地の河川の流れ比較的ゆるやかな區域に棲み、春より初夏の候にわたり羽化する。本種の幼蟲はオオタオカゲロウの幼蟲よりも清流を好む性質のあることにより、その羽化區域もオオタオカゲロウよりも上流を占めるのを一般とする。又朝鮮より知られる。〔上野〕

## ちらかけろう

*Isonychia japonica* Ulmer

大形の姫姫で、頭部雄では漆黒色、雌では黃色、複眼は黒色。前胸背は暗栗褐色、中・後胸背は栗褐色、最初の3腹節は栗赤褐色、他の腹節は緋褐色、各腹節の後縁は黒色を帯びる。第2—第9腹節の背面には1對の暗褐色の線状紋がある。雌の腹部は赤褐色で線状紋は明瞭でない。第10腹節の両側には後方に向つて長い突起を生ずる。尾は2本、基部では黒色で次第に褐色となり尖端部は白色である。前翅は無色透明、基部は琥珀褐色、尖端部は暗灰褐色を帯び、翅脈は黄色を帯びる。前肢は黒色、中・後肢は黄色、雄の前肢の2爪は同形である。雄の第10腹節は腹面で深い切れ込みになり廣く左右に分かれたる。把持子は4節で長い。體長16—18mm、翅の開張36—40mm、内外、尾35mm内外。本州中部に多く羽化する。5月羽化する。一名スミレフタカゲロウ、シロタカゲロウともいいう。チラは信州伊那地方の方言である。〔圖解〕1 雄の後肢の跗節、2 雄の第10腹節面圖。全形圖は亞成蟲を描いた。〔上野〕

## ひめふたおかげろう

*Ameletus montanus* Imanishi

雄の頭部は暗褐色、複眼は大きく、美麗な鮮黃綠色を帯びる。前胸背黒褐色、中胸背は明るい褐色で後部にU字形の黃色筋がある。第2—第6腹節は帶黃色半透明、各節の後部は緋黒褐色を帯びる。この部分は後節に至るに従い次第にその廣さを増す。この10腹節は暗褐色で後端に1對の黒點がある。第3—第6腹節の腹面は半透明、橘褐色、尾は2本、黄褐色、黒褐色色輪を有する。把持子は4節、内方に曲る。雌は雄よりも淡色で、その第9腹節腹面の後縁は截頭三角形の板をなして第10腹節上に延伸する。翅は無色透明光澤があり、縱脈に沿うて琥珀色を帯びる。肢は黄褐色である。體長9mm、翅の開張20mm、尾12—13mm。本州中部に分布し5月羽化する。幼蟲は山間の溪流に生活する。亞成蟲は概形成蟲に酷似しているが翅脈に沿うて多くの褐色の斑紋を有する。〔圖解〕A 雄の第10腹節面圖。〔上野〕

## まえぐろひめふたおかげろう

*Ameletus costalis* Matsumura

前種に比べて概して色淡く、前翅前縫部の間室は暗褐色である。雄の頭部及び胸背は褐色、肢は黄色、前肢は褐色を帶びる。翅は無色透明、翅脈は栗褐色、前縫脈・亞前縫脈・脛脈の前半部の間室は暗褐色。腹部は黄褐色、第1—第6節は半透明、第7—10節は暗褐色、各節の後縫は暗色、尾は2本、赤褐色、關節は暗色、把持子は4節で細長く、交尾器は尖る。雌は概ね雄に同じ。雄、體長13mm、前翅長13mm、尾長22mm、雌は雄よりやや大形であるが、尾は短い。幼蟲は溪流の石下にいる。本州中部にあつては3月中旬から5月にわたつて羽化する。中邦山岳地方では4月上旬に出現する。本州及び北海道における*Ameletus* 屬の代表種の一つで、又朝鮮から知られる。一名マエグロフタカゲロウといふ。〔上野〕

## ががんほかけろう

*Dipteromimus tipuliformis* McLachlan

概形種名が示している如く雙翅目のガガニボを想させる大形の蜉蝣である。頭部並びに胸部は黄褐色。複眼は黒色、腹端部は黄褐色、最後の2腹節は暗褐色。各側に背面より腹面に及ぶ濃褐色の線状紋がある。尾は3本黒褐色、中央のものは短い。肢は黄色、關節の尖端部は黒色。前翅は細長くてガガニボの翅の如き形をなし、前縫部は黄色を帶び、翅脈は大體オオフタオカゲロウに同じ。後翅は極めて小さく翅脈は著しく減少している。把持子は細長くて内方に曲り、4節、第2節が最も長い。交尾器は狭くて分離しない。體長雄13.5mm、雌16mm。翅の開張30mm内外。尾は外側のもの26mm。本種は大和・山城・丹波・伊勢等の諸國より知られ、6月より7月に亘つて羽化する。幼蟲は森林内の小流中に棲む。*Dipteromimus* は世界にただ本種のみ産し而も我國固有種である。〔圖解〕1後翅、2腹端側面圖、3第10腹節腹面圖。〔上野〕

## とげとびいろかけろう

*Paraleptophlebia spinosa* Ueno

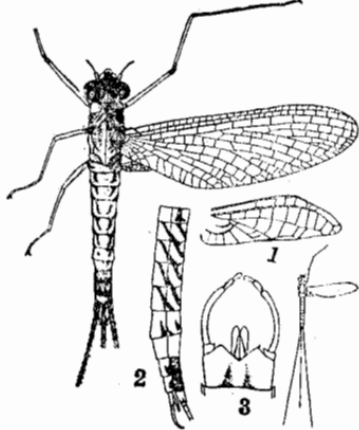
頭部は黒褐色、大複眼は灰色、基複眼は黒色、前胸背は赤褐色、中胸背は黒褐色、側方は明るい褐色、後胸背は黒褐色。第3—第7腹節は帶黃白色半透明、各腹節の後縫は赤褐色、最後の3腹節は暗赤褐色不透明、下面は第3—第7は半透明、他は不透明で赤褐色である。尾は3本、同長、暗赤褐色、白色輪を有する。前翅は透明、前半は琥珀色を帶び、翅脈はセピア褐色、第2臂脈は第1臂脈よりも第3臂脈に接近する。後翅の翅脈はよく發達している。前肢赤褐色、中・後肢褐色。第10腹節は赤褐色で中央にある深い切れ込みによつて左右2枚の小板に分かたれる。把持子は3節、基節は赤褐色、他の2節は白色。交尾器は黄色で尖端外方に旋轉する鋸状突起をなしている。體長9mm、翅の開張19mm、尾12mm。本州中部の小流の附近に多く、3、4月頃羽化する。〔圖解〕雄の第10腹節腹面圖。〔上野〕

第318圖 合



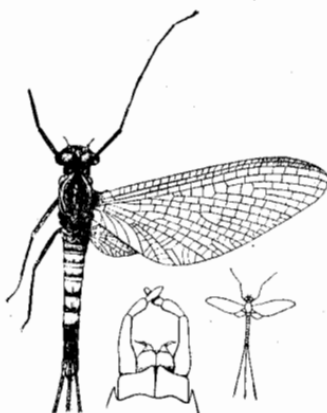
ふたおかげろう科

第319圖 合



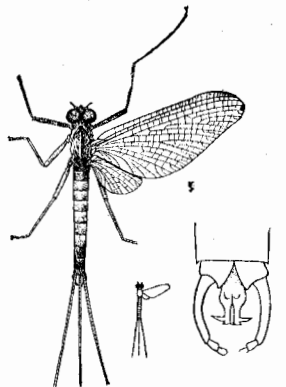
ふたおかげろう科

第320圖 合



びいろかけろう科

第 321 圖 合



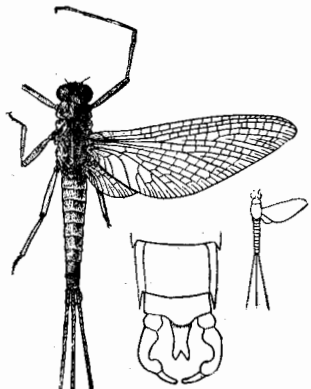
とびいろかけろう科

## なみとびいろかけろう

*Paraleptophlebia chocorata* Imanishi

概形色トゲトビイロカゲロウに酷似し、全體赤味がかつてゐるチョコレート褐色。雄頭部は黒褐色、大腹眼は黄褐色、基複眼は黒色。胸背は黒褐色、側方及び腹面は赤褐色、前肢の脛節及び胫節は黄褐色、跗節は黄白色、中肢及び後肢は黄白色、爪は各肢共異形。翅は無色透明、翅脈は白色を帶びる。腹部の第2—6節は半透明、各節の後半部は褐色又は紫色を帶びた褐色。尾は3本、ほぼ同長、白色を帶び、模様輪を有する。雄の第10腹節は中央の深い切込によつて左右2枚の小板に分かたれ、把持子は3節、黄褐色、交尾器は黄褐色、全長の半ばに達する切込によつて左右2片に分かたれ、各片の先端には側方に向う劍先狀の突起がある。體長、雄6—7.5mm、雌5—7mm、翅長雄6—8mm、雌7—7.5mm、尾長雄9—9.5mm、雌6.5—7mm。幼蟲は本邦各地の河川の石下にあり、4月から5月にわたつて羽化する。山地では6月末に出現する。トビイロカゲロウ屬中本邦で最も普通な種である。〔上野〕

第 322 圖 合



まだらかけろう科

## おおまだらかけろう

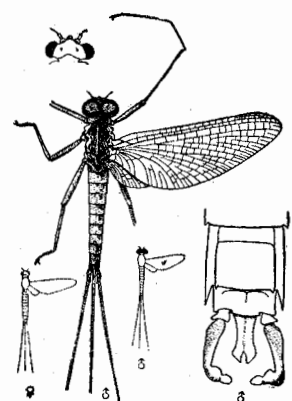
*Ephemerella basalis* Imanishi

雄は全體褐色を帶び、頭部及び胸部は黒褐色、複眼は灰色である、前肢は褐色、中肢及び後肢は黄色乃至黃褐色、基節及び跗節は褐色、前肢の胫節は胫節より短く、後肢の胫節は胫節よりわずかに長い。翅は透明、翅脈は褐色、前翅の基部及び後翅は褐色にくもる、腹部は赤褐色、各節の後縁は淡色、第8—10節は暗褐色、第8節の側縁は後方に尖り、第9節では鋭い突起となる。尾は3本、基部は暗褐色、尖端に至るに従い淡色となる。把持子は3節で太く、字形に強く曲り、褐色、交尾器は褐色にして尖端は淺く切込んで左右2片に分離する。雌は概形雄と異なることはないが、體色は雄よりも一般に暗色でない。體長雄13—15mm、雌13—16mm、前翅長15—20mm、尾長雄13—16mm、雌14—17mm。幼蟲は溪流中の石下にあり4月から5月にわたつて羽化する。本州中部山岳地帯では6月に出現する。本種は *Ephemerella* 屬中の大型種中の最も普通なものである。〔上野〕

## くろまだらかけろう

*Ephemerella nigra* Ueno

雄は全體褐色を帶び、頭部及び胸背は栗褐色、複眼は灰色、前肢は褐色、中肢及び後肢は黄白色、跗節は褐色、前肢胫節は胫節の2倍の長さを有し暗褐色。翅は透明、翅脈は基部は黄色、先端に行くに従い褐色、腹部背面は明るい栗褐色、腹面は暗褐色、第1—第7節は透明、中央部は褐色でそれを挿んで褐色部があり第8及び第9節の側縁が後方に鋭い突起となつてゐるのはオオマダラカゲロウに同じ。尾は3本、黒褐色、ほぼ同長、把持子は3節、太くて字形に曲り、褐色、交尾器は先端に浅い切込があつて左右2片に分離する。雌は概ね雄に同じであるが、腹部背面は赤褐色、腹面は色淡い。體長雄8.5—11.5mm、雌9—12mm、前翅長10—13mm、尾長雄10.5—12.5mm、雌7—11mm。幼蟲は溪流中の石下にあり、4月から5月にわたつて羽化する。本州各地に分布する。上端の圖は雌の頭部背面圖。〔上野〕



まだらかけろう科

第 324 圖 合

## あかまだらかけろう

*Ephemerella rufa* Imanishi

雄は赤褐色、頭部及び胸背は濃い栗褐色、大複眼は赤褐色、肢は黄白色、前肢の胫節は腿節の2倍の長さを有する。中肢及び後肢腿節はその末端に近い部分の内面に褐色斑を有することがある。翅は透明、亞前緣脈及び前縁脈の區域特に尖端部はくもる。翅脈は黄白色、横脈は白色、第1—第7腹節は中央部色淡く兩側に至るに従い暗色となる。第8—第9腹節は暗褐色、尾は3本、黄色、環節は黒色或いは黒褐色、把持子の第1節は第2節と合一し、第3節は頗る短く、クロマダラカゲロウにおけるように太く屈曲することはない。交尾器は深い切込みによって左右2片に分かれたる。體長 雄7—8mm、雌7mm、前翅長 6.5—8.5mm、尾長 雄7—8mm、雌9.5mm。幼蟲は溪流中の石下にあり、本州中部では4月から9月にわたつて羽化する。本種は *Edhemerella* 屬の小形種の中の最も普通なもので、本州及び北海道に產し、又朝鮮より知られている。

〔上野〕

## ひめかけろう

*Caenis horaria* Linné

極めて小形の蜉蝣で頭部は幅廣く複眼は側方につく・胸背は黄褐色、腹部は黄白色、第1並びに第10腹節は暗褐色、各腹節背面並びに側方に暗灰色の斑紋がある。雄の前肢胫節は長くて腿節の約3倍あり、距節の爪は同形、中・後肢は短くて爪は不同形。尾は3本、極めて細くて、雄では體長の3倍以上、雌では體長より短く何れも灰褐色を帯びる。前翅は薄くて廣卵圓形、無色透明、前縁部のみ灰色を帯びる。前縁脈・亞前縁脈・徑脈は褐色、横脈は極めて歎く、中脈は分歧し、第1第2臀脈間に2個の中間脈がある。後翅を缺く。肢は灰白色。把持子は1節、黄褐色で尖る。交尾器は幅廣く扁平で膨大している。體長 雄3mm、雌5mm内外、翅の開張 8—10mm、尾雄10mm以上、雌3mm。本邦の所々に產し6月頃夥しく羽化する。本種はヨーロッパに分布する。*Caenis dimidiata* Stephens は本種の異名である。

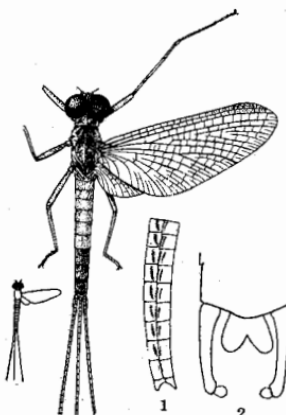
〔上野〕

## ふたばかけろう

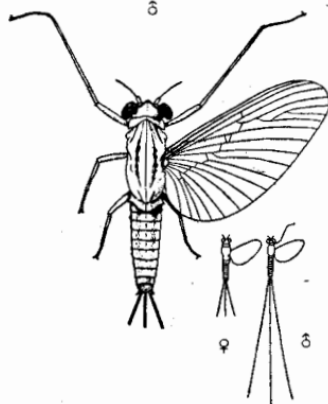
*Cloeon dipterum* Linné

小形のカゲロウで全體黃白色、雄の頭部及び胸部は黄褐色、大複眼は黄赤色、基複眼は黒色、肢は黄白色、前肢胫節の長さは腿節の1.5倍、基節・轉節及び胫節に赤褐色の輪紋がある。前翅は無色透明、翅脈は淡い黄褐色、後縁には各縱脈間に各1個の間脈がある。後翅を缺く。腹部は黄白色、第2—6節は透明、各節の背面各側には褐色の縱條がある。尾は白色、黒褐色輪を裝う。把持子は4節、第1節は幅廣く、末節は頗る短小である。雌は雄に比べて、體色淡く、腹節背面の褐色條紋明瞭でなく、翅の前縁には琥珀褐色の廣紋がある。體長 雄8—9mm、雌9—10mm、前翅長8—10mm、尾長 雄17—18mm、雌10—11mm。幼蟲は淺い池沼の水草の間、或いは小さい水溜り、或いはゆるやかな流れ等に生活し、7月から8月にわたつて羽化する。本州・四國・九州等本邦各地に普通で、又朝鮮より知られ、海外ではヨーロッパ・北アメリカに分布する。

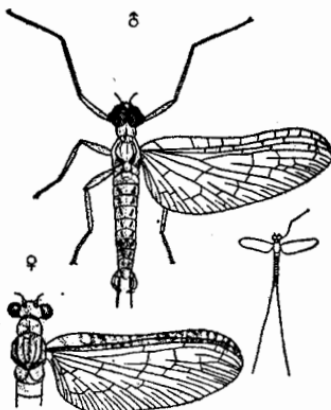
〔上野〕



第 325 圖



第 326 圖

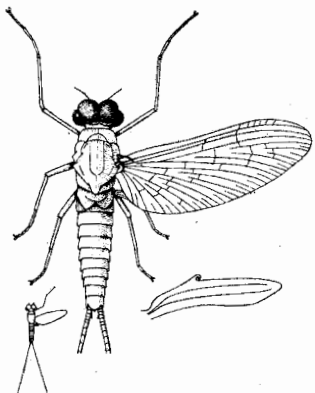


まだらかけろう科

ひめかけろう科

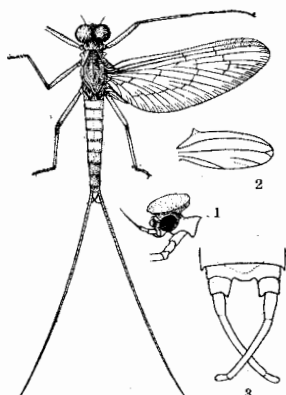
こかけろう科

第 327 圖 合



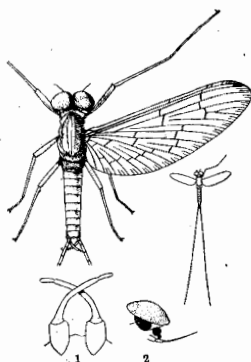
こかげろう科

第 328 圖 合



こかげろう科

第 329 圖 合



こかげろう科

## うすばこかけろう

*Centroptilium rotundum* Takahashi

概形シロハラコカゲロウに類似するが、その後翅が細長くて尖端尖つていてこと、前翅後縁の間脈が1個なることを以て容易に識別できる。雄の大複眼は灰色を帶び、基複眼は黒色。胸背は灰白色、腹部は白色、各腹節に帶赤色の横帶を有する。尾は2本、白色、前翅は無色透明、翅脈はシロハラコカゲロウの如く横脈歟く、中脈並びに肘脈は分歧しない。後縁における縦脈間の間脈は1個あるのみ。後翅は極めて小さく、披針形で尖端尖り、前縁の半から少し後方に鉤状に彎曲する突起を具え、縦脈は2本、尖端に達する。體長約5mm、翅の開張10mm内外。尾7-8mm。初夏の候羽化する。四國では12月末に得られた記録がある。本邦の所々で採集せられる。生活史はまだ明かでない。〔圖解〕右は後翅。〔上野〕

## しろはらこかけろう

*Baëtis thermicus* Ueno

小形のカゲロウで體は一般に黃色を帶びる。雄の大複眼は大形、輝く紅色、基複眼は暗緑色、單眼は黒く綠取られる(1)。胸背は褐色、肢は黃白色、關節部及び爪は暗色。翅は無色透明、先端部及び亞前緣脈と徑脈との基部區域はややもる。翅脈は琥珀褐色、横脈は少く、中脈及び肘脈は分歧せず、後縫には各縦脈間に1對の短い間脈があり、後翅は頗る小さく(2)、長卵形、前縫の基部に近く暗色にもつた三角形の小突起があり、縦脈はわずか2-3本、その一は後縫の半に續り、横脈を有しない。第2-第6腹節は黃白色、半透明、第7-第10節は黃土色不透明、各節後縫は褐色、尾は2本、黃白色。把持子は4節、基節は太くてその内方に突出部あり、第3節は長く、最後の節は極めて短い。體長 雄 6.5-9mm、雌 7-9.5mm、前翅長 7-10mm、尾長 雄 15-20mm、雌 14-19mm。本種は本州中部に普通で、その幼蟲は山間の溪流中に棲み、3月から11月にわたつて羽化する。北海道に分布し、又樺太及び朝鮮より知られる。〔上野〕

## ふたばこかけろう

*Baëtiella japonica* Imanishi

中形の蜉嫗で全體黃白色を帶びる。大複眼は褐赤色、基複眼は褐色、胸部は黃土色。第1-第6腹節は白色で僅かに黃色を帶びる。第7-第10腹節は黃褐色、第7節は最も濃色である。腹面は淡色。尾は2本白色。前翅は長卵形、無色透明、光澤があり尖端部のみ少し曇る。翅脈は黃色を帶びる。後翅を缺く。肢は黃白色、關節並にその末端に向つて次第に濃い褐色を帶びる。把持子は白色。雌は雄よりも全體褐色を帶びる。體長 5mm内外、翅の開張 14mm位、尾 雄 15mm、雌 12mm。本州中部の山地に產し、又四國及び北海道に分布する。5月羽化する。幼蟲は山間の急流中に生活し、シロハラコカゲロウ属 *Baëtis* の幼蟲によく似ているが、尾が2本でかつ體長より長いこと等により識別せられる。〔上野〕