# BULETINUL SOCIETAȚII DE SCIINȚE

DIN

5,08 (898 B) =

# BUCURESCI-ROMANIA

SPLAIUL GENERAL MAGHERU 2

## BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES

DE BUCAREST-ROUMANIE

AN. IX.



BUCURESCI
—
IMPRIMERIA STATULUI

1900 - 1

## CONTRIBUTIONS A LA FAUNE ENTOMOLOGIQUE DE LA ROUMANIE

PAF

#### A. L. MONTANDON

#### HEMIPTERA-HOMOPTERA

En 1887, j'ai déjà donné dans le Bulletin de la Société d'études scientifiques d'Angers. Excursions en Dobroudja, l'énumération de quelques espèces récoltées par moi dans la province roumaine de la rive droite du Danube, mais jusqu'à présent aucun autre travail n'a été publié sur les formes assez nombreuses qui font partie de cet important sous-ordre de la classe des insectes, et qui se rencontrent en Roumanie.

La liste que je présente aujourd'hui donne un aperçu général très intéressant sur la faune du pays. Elle est encore très incomplète, sans aucun doute, car elle n'est guère que le résultat de mes recherches personnelles, beaucoup trop restreintes au gré de mes désirs; auquel est venu s'ajouter un petit nombre de citations dues à l'obligéance de notre savant confrère en entomologie, M. le Dr. G. Horvath de Budapest, qui a bien voulu me comuniquer les noms des espèces récoltées par lui en passant dans deux localités de la région Carpathique du Nord de la Moldavie: Tarcau et Neagra 1) dans le bassin de la Bistritza.

Les localités ou il m'a été possible de faire quelque récolte de ces insectes, se répartissent sur une assez grande partie du pays: du sommet des Carpathes jusqu'aux plages de la Mer Noire: Buceciu, Azuga, Sinaia, Comarnic, Doftana dans le district de Prahova; Meledic dans le district de Buzeŭ; Cotargaș, Broșteni, Vallée de la Neagra, Dealu Verdele, Holda, Vallée du Barnar, Dealu Ursului, Cruce, Rareu, district de Suceava; Bucarest et ses environs, Magurele (Ilfov); Comana (Vlașca); Zorleni, Vallée du Berlad (Tutova); Lacu-Sarat près de Braila et enfin Macin, Isaccea, Monastère de Cucoș, Sulina, Baba-dagh, Constantza et Mangalia en Dobroudja.

Grâce aux conditions si diverses fournies par la configuration

<sup>1)</sup> Dans l'énumération, ces deux localités sont mises entre parenthèses avec un H, aux espèces récoltées par M. le Dr. G. Horvath.

géographique du pays, la faune de la Roumanie est riche et très variée; outre une foule d'espèces du sous, ordre qui nous occupe, repandues un peu partout en Europe, on en trouve un certain nombre qui jusqu'à présent étaient considérées comme spéciales, les unes à la Russie méridionale, telles que Chlorita tessellata Leth.; prasina Fieb.; Thamnotettix Beckeri Fieb.; Deltocephalus volgensis Fieb.; Oliarus lugubris Fieb.; une autre à la Turquie, Caloscelis affinis Fieb.; une à la Hongrie: Eupteryx artemisiae Kb.; d'autres enfin signalées de Hongrie et de Russie: Chlorita vittata Leth..; Acocephalus elongatus Leth.; Cixius desertorum Fieb.; mais il est beaucoup plus surprenant de retrouver sous notre latitude des espèces qui n'avaient jusqu'à présent été rencontrées qu'en Suède, telles que: Athysanus Sahlbergi Reut.; et Helicoptera lapponica Zett.

Dans toute l'énumération qui va suivre, deux expèces seulement ont été décrites sur des types provenant de mes récoltes: Erythria Montandoni Puton 1880 et Agallia carpathica, Melichar 1898; toutes deux 1) propres aux régions subalpines, la première a aussi été retrouvée depuis dans le Tyrol; et je citerai encore une autre espèce spéciale aux Carpathes: Deltocephalus quadrivirgatus, Horvath 1884.

On ne saurait méconnaître que la faune de la Roumanie a beaucoup d'analogie avec celle de la Hongrie, mais cependant un certain nombre d'espèces signalées dans la liste que je présente aujourd'hui n'ont pas encore été rencontrées chez nos voisins <sup>2</sup>) où
l'étude des sciences naturelles est cependant beaucoup plus en honneur que de ce côté des Carpathes et où plusieurs savants entomologistes ont contribué à l'édification du Catalogue des Hémiptères que M. le Dr. G. Horvath a publié en 1897 dans le grand
ouvrage intitulé «Fauna Regni Hungariae»; de sorte que malgré
le peu d'espèces qui lui sont propres et qui suffisent à peine à lui
donner un cachet spécial, la Faune de la Roumanie nous offre dans
ce seul sous-ordre d'insectes un certain nombre de caractères de
transition qui lui constituent une originalité incontestable.

Une bonne partie des déterminations de ces insectes est due

<sup>1)</sup> Notées d'une astérisque dans la liste.

<sup>2)</sup> Ces espèces sont marquées d'un trait avant le nom.

notre ami regretté, feu L. Lethierry, d'autres ont été établies par M. M. le Dr. Aug. Puton, le Dr. Horvath, le Dr. Melichar, tous maitres en la matière, auxquels je me fais un devoir d'exprimer ici mes plus sinceres remerciements.

#### SECT. I.

#### CICADINA BURM, AUCHENORHYNCHA DUMER

#### FAM. I. JASSIDAE

## Trib. I. Typhlocybinae

Alebra albostriella Fall. — Bucarest.

Erythria Manderstjernae Kb. — Broșteni, Cruce.

(') » Montandoni Put. 1880. — » » Barnar, Rareu, Sinaia.

Dicraneura agnata Leth. — Cruce.

- » mollicula Boh. Cruce-Sinaia.
- -Chlorita apicalis Flor. Sinaia.
  - » flavescens Fab. Broşteni-Bucarest.
  - » vittata Leth. Bucarest.
  - » tessellata Leth. Baba-dagh, Mangalia.
- » prasina Fieb. Sinaia.

Em oasca smaragdula Fall. — Sinaia, Azuga.

Eupteryx Wallengreni Stål. — Cruce, Sinaia (Tarcau H.)

- » Artemisiae Kb. Comana.
- » stellulata Burm. Bucarest.
- » frontalis Fieb. Sinaia.
  - » ornata Leth. Broşteni, Cruce.
  - » atropunctata Goeze. Holda Neagra, Sinaia.
  - » aurata L. Cruce, Sinaia.
  - » urticae Fab. Broșteni (Tarcau H.) Sinaia, Bucarest.
  - » Curtisii Flor. Holda, Sinaia, Bucarest, Comana, Macin, Constantza.

Typhlocyba sexpunctata Fall. — Azuga.

- Lethierryi Edw. Bucarest.
- » geometrica Schr. Sinaia, Azuga.

Zygina scutellaris H. S. — Bucarest.

- » parvula Boh. »
- » flammigera Fourc.— »

Zygina angusta Leth. — Bucarest.

» tamaricis Put. — (Neagra H.)

## Trib. II. Jassinae

Gnathodus punctatus Thunb. — Broșteni, Cruce, Sinaia. Cicadula cyanae Boh. — Cruce.

- » sexnotata Fall. -- Broşteni, Cruce, (Tarcau. H.) Sinaia, Bucarest, Macin, Constantza, aMngalia.
- » sexnotata var: diminuta Leth. Mangalia.
- variata Fall. Sinaia.
- » septemnotata Fall. Broșteni.

Thamnotettix fenestratus H. S. — Bucarest-Comana.

- » Fieberi Ferr. »
  - » cyclops Mls. R. »
  - » lineatus Fab.—Broșteni, Sinaia, Bucarest, Monastère de Cucoș.
  - " fuscovenosus Ferr var. inornatus Horv.—Bucarest.
  - » coronifer Marsh. Bucarest (Tarcau. H.).
  - » coroniceps Kb. Macin.
  - » croceus H. S. Constantza.
  - » attenuatus Germ. Broșteni.
  - » splendidulus F. —
  - » torneellus Zett. Cruce.
  - » abietinus Fall. » Sinaia.
- » pictus Leth. Broșteni, Barnar, Cruce, Sinaia.
  - » erythrostictus Leth. Cruce.
- » prasinus Fall. Cruce, Sinaia.
  - » dilutior Kb. Sinaia.
  - " cruentatus Pz. Sinaia.
  - » Preyssleri H. S. Cruce, Rareu.
- Beckeri Fieb. Mangalia.
  - » sulphurellus Zett. Bucarest. (Tarcau. H.).

Athysanus stactogalus Fieb. — Sinaia (Neagra H.) Bucarest.

- » interstitialis Germ. Zorleni.
- » striola Fall. Broșteni, Bucarest, Constanța.
- » Schenki Kb. Bucarest.
- » grisescens Zett. Cruce.

748 BULETINUL SOCIETĂȚII DE SCIINȚE Athysanus quadrum Boh. — Broşteni. plebejus Zett. — Bucarest, Constantza, Mangalia. aemulans Kb. — Monast. Cucoş. Sahlbergi Reut. — Bucarest. )) onustus Ferr. — Sinaia. " modestus Melich. — Constantza. obsoletus Kb. — Isaccea. )) pallens Zett. — Cruce. similis Kb. — Buceciu. )) brevipennis Kb. — Cotargaşu. Goniagnathus brevis H. S. — Mangalia. Iassus atomarius Ger. — Bucarest, Meledic, Macin. commutatus Fieb.— Mayri Kb. — Bucarest, Macin, Isaccea. )) mixtus Fab. modestus Scott. Phlepsius intricatus H. S. — Comana. Doratura stylata Boh. — Broșteni, Rareu, Bucarest, Zoeleni. homophyla Flor. — Bucarest. impudica Horv. — , Macin. Deltocephalus Phragmitis Boh. — Macin, Mangalia. formosus Boh. — Bucarest. )) tiaratus Fieb. — Mt. Verdele. )) ocellaris Fall. — Broșteni, Cruce, Bucarest. n )) Bohemanni Zett, var: calceolatus Boh.— Broșteni, Cruce, Azuga. volgensis Fieb. — Macin. )) multinotatus Boh. — Macin. distinguendus, Flor. — Sinaia. picturatus Fieb. — Cruce-Bucarest. Flori Fieb. — Sinaia.

> pulicaris Fall, — Broșteni, Cruce, (Tarcau. H.) Sinaia, Macin.

> striatus L.— Broșteni, Cruce, (Tarcau H.) Sinaia,

Bucarest, Zorleni, Macin, Baba-dagh.

ornaticeps Horv. — Lacu-Sarat.

hyalinus Fieb. — Macin.

))

))

—Deltocephalus breviceps Kb. — Buceciu, Bucarest, Constantza.

» abdominalis Fab. — Broșteni, Cruce, (Tarcau H.)

Sinaia.

- » collinus Dahlb. Broșteni, Bucarest, Zorleni.
- » quadrivirgatus Horv. Rareŭ.

Platymetopius undatus, de G. — Bucarest-Comana.

## Trib. III. Acocephalinae

- —Parabolocratus glaucescens Fieb. Constantza.
  - Eupelix cuspidata Fab.—Sinaia, Macin, Baba-dagh, Mangalia.
    - » producta Ger. Sinaia, Meledic, Bucarest, Macin.
    - » spathulata Ger. Broșteni, Macin.

Acocephalus nervosus Schr. — Broșteni, Cruce, (Tarcau H.) Sinaia, Bucarest. Isaccea, Constantza, Mangalia.

- » bifasciatus L. Broșteni, Cruce, Sinaia.
- » trifasciatus Fourc. Sinaia, Zorleni.
- » elongatus Leth. Macin.
- » assimilis Sign. Bucarest.
- » albifrons L.—Broşteni, Cruce, Comarnic, Bucarest.
- » fuscofasciatus Goeze. Cruce, Sinaia, Bucarest, Mangalia.
- » histrionicus Fab. Broșteni.
- » rivularis Germ. Cruce, Sinaia.

Errhomenellus brachypterus Fieb. — Cruce.

Fieberiella Flori Stål. — Bucarest.

Selenocephalus obsoletus Germ. — Bucarest, Macin, Mon. Cucoş, Constantza, Mangalia.

Paramesus nervosus Fall. — Bucarest.

## Trib. IV. Tettigoninae

Tettigonia viridis L. — Broșteni, Cruce, Bucarest, Mangalia. Euacanthus interruptus L.—Broșteni, Cruce, (Tarcau H.) Sinaia.

« acuminatus Fab. — Brosteni, Cruce.

Penthimia nigra Goeze-Var.: haemorrhoa Schr. — Bucarest.

## Tib. V. Bythoscopinae

Idiocerus scurra Germ. — Bucarest, Zorleni.

- » salicicola Flor. Monast. Cucoş.
- » exaltatus Fab. Bucarest, Macin.
- » varius Fab. Macin.
- » tibialis Fieb. Comana.
- » lituratus Fall. Broșteni.
- » ustulatus M. R. Sinaia.
- » Populi Lin. Rareŭ-Sinaia.
- » fulgidus Fab. » »
- -Macropis prasina Fab. Meledic.
  - » lanio L. Macin.
  - » scutellaris Fieb. Bucarest.

Bythoscopus Alni Schk. — Cruce, Sinaia.

- » flavicollis L.— » Rareŭ, Sinaia.
  - rufusculus Fieb. Broșteni, Azuga, Comarnic.

Pediopsis cerea Germ.—Sinaia.

- » glandacea Fieb.—Bucarest, Macin.
- » virescens Fab.— » » Sinaia.
- » mendax Fieb.— »
- » Mulsanti Fieb.— Meledic.
- » nassata Ger.- Sinaia.
  - » scutellata Boh.— Bucarest, Comarnic.
  - » Megerlei Fieb.— »
- » Megerlei var: bipunctata Leth.— Mangalia.
  - » nana H. S.— Bucarest, Constantza.

Agallia reticulata H. S.— Monastère de Cucoș.

- » brachyptera Boh.— Barnar.
- (\*)— » carpathica Melich.— Broșteni, Cruce.
  - » venosa Fall.— Broşteni (Tarcau. H.) Bucarest, Zorleni, Macin, Isaccea, Constantza, Mangalia.

## Trib. VI Paropinae

Megophthalmus scanicus Fall.—Broșteni, Sinaia.

## Trib. VII Ledrinae

Ledra aurita L.— Comana.

## Trib. VIII Ulopinae

- —Ulopa lugens Ger. Sinaia, Comarnic, Comana.
  - » trivia Ger. Cruce, Sinaia.

#### FAM. II. MEMBRACIDAE

Centrotus cornutus L.— Cruce, Dealu Ursului, Sinaia, Bucarest, Comana.

Gargara Genistae Fab. - Doftana.

#### FAM. III. CERCOPIDAE

Triecphora vulnerata Ger. - Broșteni, Cruce.

» mactata Ger.— Bucarest, Sinaia.

Lepyronia coleoptrata L. — Broșteni, Cotargaș, Sinaia, Bucarest, Comana, Sulina, Mangalia.

Aphrophora alni Fall.—Broșteni, Cruce, (Tarcau H.) Ptyelus lineatus L.—Cruce.

- » albipennis Fab.— Macin.
- » campestris Fall.— Sinaia.
- " spumarius L. Broșteni, Cruce, (Tarcau. H.) Sinaia, Bucarest, Mangalia.
- » var: vittatus F.— Bucarest.
- » » pallidus Schr.— » Mangalia.

#### FAM. IV. CICADIDAE

Tibicen haematodes Scop.— Macin, Monast. Cucoş. Cicadetta tibialis Pz.— Constantza, Macin, Monast. Cucoş.

#### FAM. V. FULGORIDAE

## Trib. I. Tettigometrinae

- —Tettigometra longicornis Sign. Comana.
  - » virescens Pz.— Broșteni, Constantza.
  - » var: bicolor Am.— Comana.
  - » impressopunctata Duf. Broșteni, Cruce, Sinaia.
- » hispidula Fieb.— Mangalia.
  - » obliqua Pz.— Macin, Bucarest, Comana, Zorleni.
  - » var: bimaculata Fieb.—Bucarest.

## Trib. II. Fulgorinae

Myndus musivus Germ.— Magurele.

-Helicoptera lapponica Zett.- Broșteni.

Cixius pilosus Ol. — Comana.

- » desertorum Fieb.—Bucarest, Constantza.
- » nervosus L.— Rareŭ, Bucarest, Comana.
- » cunicularius L.- Dealŭ Ursuluĭ, Sinaia, Magurele.
- » pallipes Fieb.—Bucarest.
- » stigmaticus Ger. Dealu Ursului.
- » simplex H. S.— Bucarest.

Hyalesthes obsoletus Sign. - Bucarest, Mangalia.

- » luteipes Fieb.— » Monast. Cucoş.
- » var: Scotti Ferr.— Bucarest, Monast. Cucoş, Macin.

Oliarus melanochaetus Fieb. - Mangalia.

- » pallens Germ.— Macin, Sulina.
- » leporinus L.— Constantza.
- » lugubris Fieb.— »
- » Panzeri Loew.—Bucarest, Zorleni.
- » quinquecostatus Duf.— Comana, Macin.

Dictyophora europaea L.—Bucarest, Comana, Constantza. Caloscelis Wallengreni Stål.—Macin.

- » affinis Fieb.— Bucarest, Monastère de Cocoș. Ommatidiotus dissimilis Fall.— Comana.
  - Mycterodus nasutus H. S.—Bucarest.
- » orthocephalus Ferr. Bucarest, Comana, Monast. Cocos.

Issus coleoptratus Fab. — Cruce.

- » muscaeformis Schr.— Sinaia, Monastère Cucoș.
- -Hysteropterum liliimacula Costa. Bucarest.
  - » grylloides Fab.—
- » montanum Fieb.— »
- » distinguendum Kb.— »

## Trib, III. Delphacinae

Asiraca clavicornis Fab.—Bucarest, Comana, Macin. Araeopus crassicornis Fab.—Meledic.

Megamelus notula Ger.—Bucarest.

Stenocranus lineola Ger. — Comana.

» fuscovittatus Stål.— Macin.

Kelisia perspicillata Boh. — Sinaia.

» guttula Germ.— Rareŭ, Bucarest.

Chloriona unicolor H. S.- Macin.

Euidella speciosa Boh.—Bucarest.

Conomelus limbatus Fab.— » Broșteni.

Delphax pellucida Fab. — Cruce, Barnar, (Tarcau. H.) Sinaia, Macin, Constantza.

- » striatella Fall.— Cruce, (Tarcau, Neagra H) Bucarest, Comana, Macin.
- » elegantula Boh.— Comana.
- » minuscula Horv.— Comana.
- » sordidula Stål.— Broșteni.
- » collina Boh.— » Barnar, Macin.
- » Mulsanti Fieb.— Bucarest.
  - » forcipata Boh.— Sinaia.
  - » leptosoma Flor.— Broșteni.
- » Fairmairei Perris.— Barnar.
  - » straminea Stål.— »

Dicranotropis divergens Kb.— Rareŭ.

Stiroma bicarinata H. S.— Broșteni, Sinaia.

» affinis Fieb.— Sinaia (Tarcau. H.)

## SECŢ. II STERNORHYNCHA A<sub>M.</sub> & S.

#### FAM. I. PSYLLIDAE

Livia juncorum Latr.— Sinaia.

Aphalara Calthae Lin.— (Tarcau. H.)

Psylla crataegi Schrk,—Sinaia.

» Pruni Scop.— »

Trioza remota Fst.— "

- » urticae Lin.— (Tarcau. H.)
- » viridula Zett.— Sinaia.

## MEMBRII DE ONÓRE:

BAEYER, Dr. A. von, Geh. Rath, Professeur à l'Université, Arcis-Strasse 1, München. (Nommé le 15 Mars 1891).

BÉCHAMP, A. Professeur émérite, Docteur en médecine et es-sciences physiques, Rue Vauquelin 15, Paris. (Nommé le 5 Avril 1894).

BERTHELOT, M. Professeur au Collège de France, Sénateur, Membre de l'Institut, Rue Mazarine 3, Paris. (Nommé le 15 Mars 1891).

CANNIZZARO, S. Professeur, Sénateur, Directeur de l'Institut chimique de l'Université. Rome. (Nommé le 15 Mars 1891). CROOKES, W. 7, Kensington Park Gardens, Londres W. (Nommé le 5 Avril 1897).

GRIFFITHS, Dr. A. B. Professeur de chimie et de pharmacie, 12 Knowle Road, Brixton-Londres (Nomme le 5 Avril 1899).

HAECKEL, Dr. E. Professeur à l'Université, Iena. (Nommé le 5 Avril 1900).

HENRY, Dr. L. Professeur à l'Université, 2 Rue du Manège, Louvain. (Nommé le 5 Avril 1899). LIPPMANN, G. Professeur à la Sorbonne, Membre de l'Institut, Paris. (Nommé le 5 Avril 1900). LOSANITSCH, SIMA. M. Professeur à l'Ecole royale supérieure, Belgrade. (Nommé le 5 Avril 1899).

MENDELEJEFF. Dr. D. Professeur à l'Université, St. Petersbourg. (Nommé le 5 Avril 1899).

MUNIER-CHALMAS. Profes eur à la Sorbonne, Paris. (Nommé le 5 Avril 1900).

PATERNO, E. Professeur, à l'Institut chimique de l'Université, Rome. (Nommé le 15 Mars 1891). RAMSAY, Dr. W., Professeur a University-College, Gower-Street, London. (Nommé le 5 Avril 1899).

SUESS, Dr. ED. Professeur à l'Université, Président de l'Acad mie des Sciences, Afrikanergasse, Vienne. (Nommé le 5 Avril 1900).

## BIUROUL SOCIETĂŢIĬ:

Presedinte:

Casier:

D-1 GR. ŞTEFANESCU, Profesor de Geologie la Universitate, Membru al Academiei Române, str. Verde, Bucuresci.

Secretar-general:

» Dr. C. ISTRATI, Profesor de Chimie organică la Universitate, membru al Academieĭ Române, Splaiol general Magheru, 2. I. MICHAESCU, Laboratorul de Chimie organică, Splaiul general

Magheru, 2.

Bibliotecar și Arhivar: " G. OETTINGER, Șef de lucrări la laboratorul de Chimie organică.

## Vice-presedinți:

Sectionea de sciinte matematice

Sectionea de sciinte fisice

Sectionea de sciințe naturale

D-1 Sp. Haret, Profesor de Matematică la Universitatea din Bucuresci.

D-1 St. Hepites, Directorul Institutului meteorologic. Filaret.

D-1 D. Voinov, Profesor la Universitatea din Bucuresci.

#### Secretari:

D-l Miclescu, Profesor de Matematică și topografie la șcóla de silvicultură, Brănesci.

D-l G. Munteanu-Murgoci, Profesor de sciinte la scóla de telegrafie.

D-1 N. Moisescu, Profesor.

## Membril în comitetul de redactie :

D-l David Emmanuel, Profesor la Universitatea din Bucuresci.

D-1 N. Coculescu, Profesor Astronomie la Universitatea din Bucuresci.

D-1 A. Ióchimescu, Inginer la fabrica de tutunuri.

D. Dr. A. O. Saligny, Profesor de Chimie la șcóla de podurĭ și șosele.

D-1 I. Petricu, Profesor de chimie anorganică la Universitatea din Bucuresci.

D-l L. Mrazec, Profesor de Mineralogie si Petrografie la Universitatea din Bucuresci.

D-1 Dr. Obreja, Profesor la Universitatea din Bucu-

D-l Dr. Antipa, Directorul museului de istorie naturală din Bucuresci.

D. Dr. M. Jaquet, Asistent de embriologie la Universitatea din Bucuresci.

### SUMARUL NUMĚRULUI 6

Pag													
Proces-verbal al ședințeĭ de la 5 Iunie 1900													
Anexa													
Revues étrangères													
Reviste române													
Procès-verbal al ședinței de la 6 Noembre 1900													
Anexa													
Revues étrangères													
Reviste române													
Adresă trimisă societăței geografice române cu ocasia jubileului de 25 ani 647													
Dr. A. B. Griffiths. — Nitrogen bases in Roumanian petroleum													
Dr. A. B. Griffits. — Les bases azotées dans le pétrole roumain													
Dr. C. I. Istrati. — Quelques données nouvelles relatives à un échantillon de roumanite													
trouvé sur le bord de la mer-noire à Tekir-Ghiol													
M. Gonberg. — De l'importance en chimie du radical découvert													
Dr. C. I. Istrati et A. Ostrogovich. — Sur la cérine et la friedéline													
A. Meyer. — Étude sur la constitution du ciment portland 66													
Dr. I. Felix. — Antropologia, studiŭ relativ la Romani													
A. L. Montandon. — Contributions à la faune entomologique de la Roumanie 74													
M. Jaquet. — Coléoptères récoltés en 1899 par M. Jaquet et determinés par M. E. Poncy													
à Génève.—Curculionides récoltés en 1899 par M. Jaquet et déterminés par													
M. le Dr. G. Stierlin à Schaffhouse.—Lepidoptères récoltés par M. Jaquet													
en 1900.—Macrolépidoptères déterminés par M. le Dr. Ed. Fleck à Azouga. 75													
Dr.G.Munteanu-Murgoci. — Granat- und Vesuvianfels aus dem Serpentin von Paringu (schlus). 764													
St. C. Hepites. — Buletin meteorologic													
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													

Cu începere de la 1 Ianuarie 1900 va apare la 1 și la 15 a fiecărei luni:

# NOUA REVISTĂ ROMÂNĂ

CU COLABORAȚIUNEA CELOR MAÎ ÎNSEMNAȚĂ SCRIITORĂ ROMÂNĂ

Director gerant : C. RÄDULESCU-MOTRU, Bucuresci

CAPITALUL EDITUREI 50.000 LEÏ

Abonamentul	pe	un	an						Leĭ	24
<b>**</b>	27	şési	e li	ıní					37	12
27	ge.	trei	lu	nĭ					27	6
Un numer .								į,	22	1

Noua Revistă Română va publica articole privitore la tôte cestiunile de interes actual pentru publicul român.

Fie-care numer din Noua Revista Română va coprinde:

Un articol politic, relativ la una din problemele cari va preocupa activitatea Parlamentului. Prin obiectivitatea și cumpătarea ce se vor pădi în redactarea acestui articol, revista va încerca să îndepărteze atențiunea publicului de la disputele personale și pătimașe, cari, din nefericire, ocupă astădi primul plan al luptelor nostre politice, pentru a deschide drum, în locul acestora, discuțiilor de principii, singurele din cari pote să resulte o direcțiune sănětosă în organisarea Statului.

Un articol literar. Gercetări istorice și filologice. Studii și creațiuni literare.

Un articol sciințific popular, care să sprijine începuturile industriale și, în genere, încercările unei exploatări raționale a avuțiilor țerei.

Cronica literară. Cronica teatrală. Noutăți sciințifice. Cronica politică financiară. Bibliografie.

43

Sacrace con consiste a consiste con consiste











