

Institut royal des Sciences  
naturelles de Belgique

BULLETIN

Koninklijk Belgisch Instituut  
voor Natuurwetenschappen

MEDEDELINGEN

---

**Tome XXV - Deel XXV**

BRUXELLES

—  
1949

BRUSSEL

—  
1949

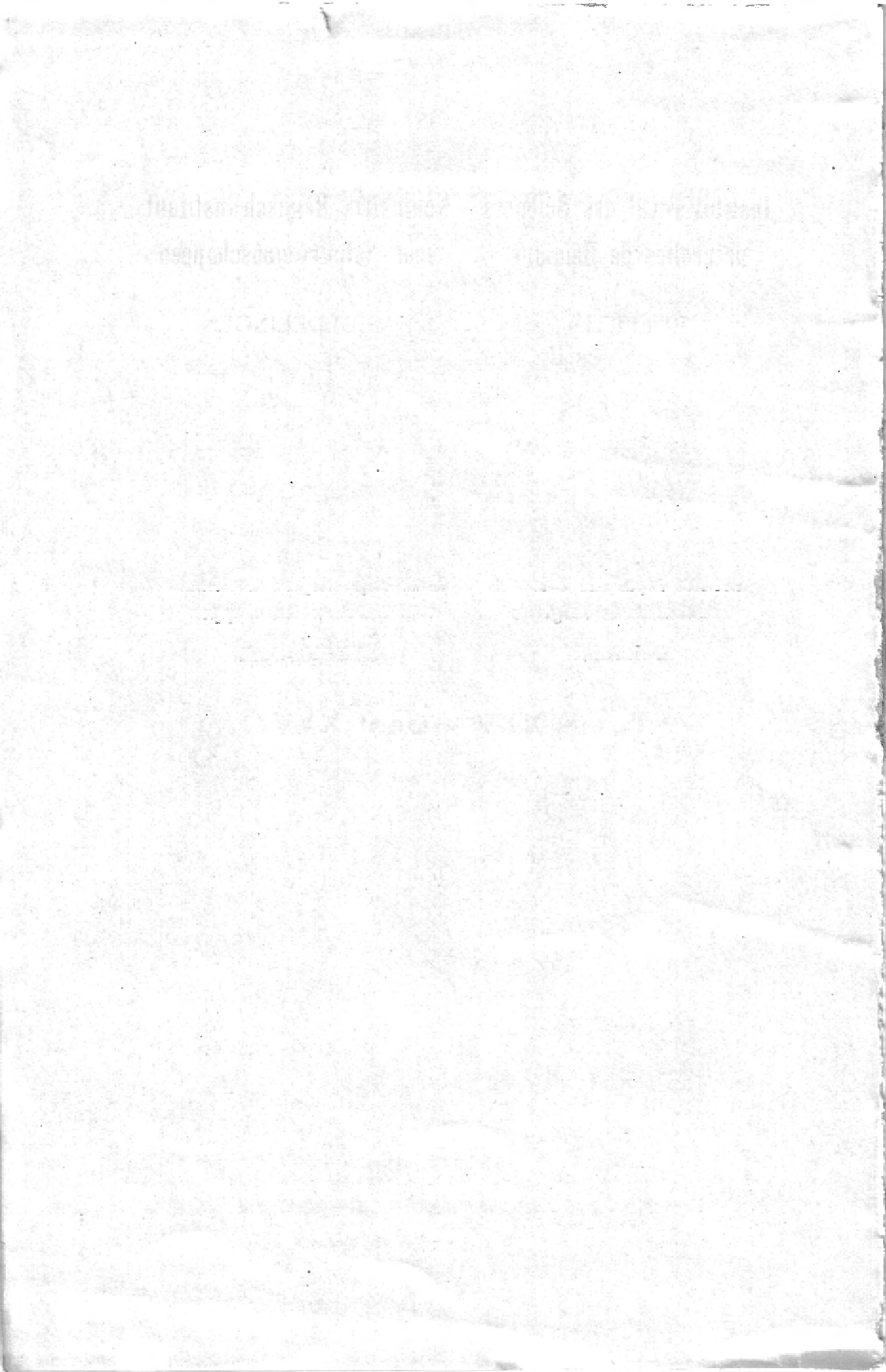


**Institut royal des Sciences  
naturelles de Belgique**

**BULLETIN**

**Koninklijk Belgisch Instituut  
voor Natuurwetenschappen**

**MEDEDELINGEN**



Institut royal des Sciences  
naturelles de Belgique

BULLETIN

Koninklijk Belgisch Instituut  
voor Natuurwetenschappen

MEDEDELINGEN

---

**Tome XXV - Deel XXV**

BRUXELLES

—  
1949

BRUSSEL

—  
1949

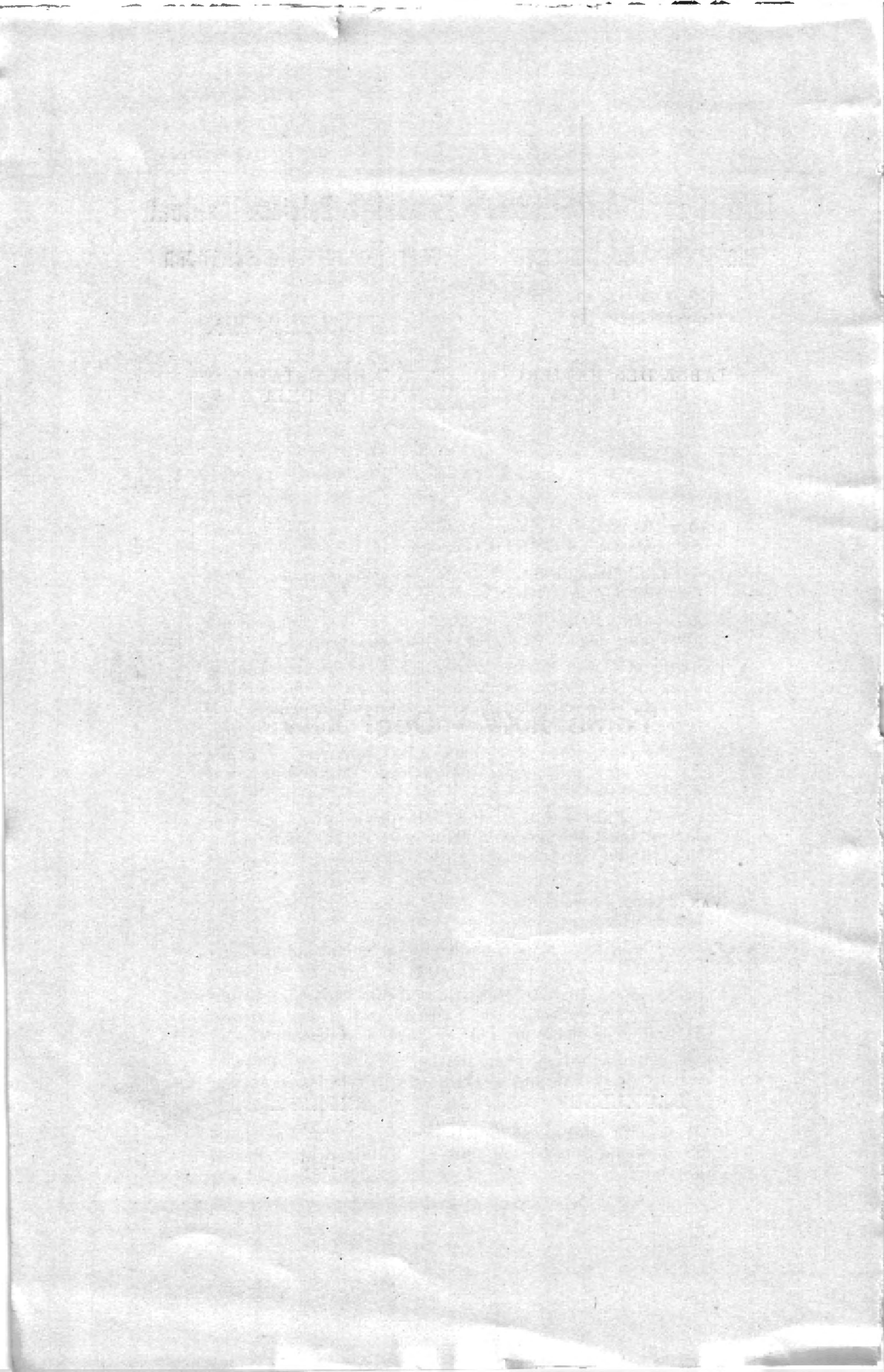


TABLE DES MATIERES  
DU TOME XXV.

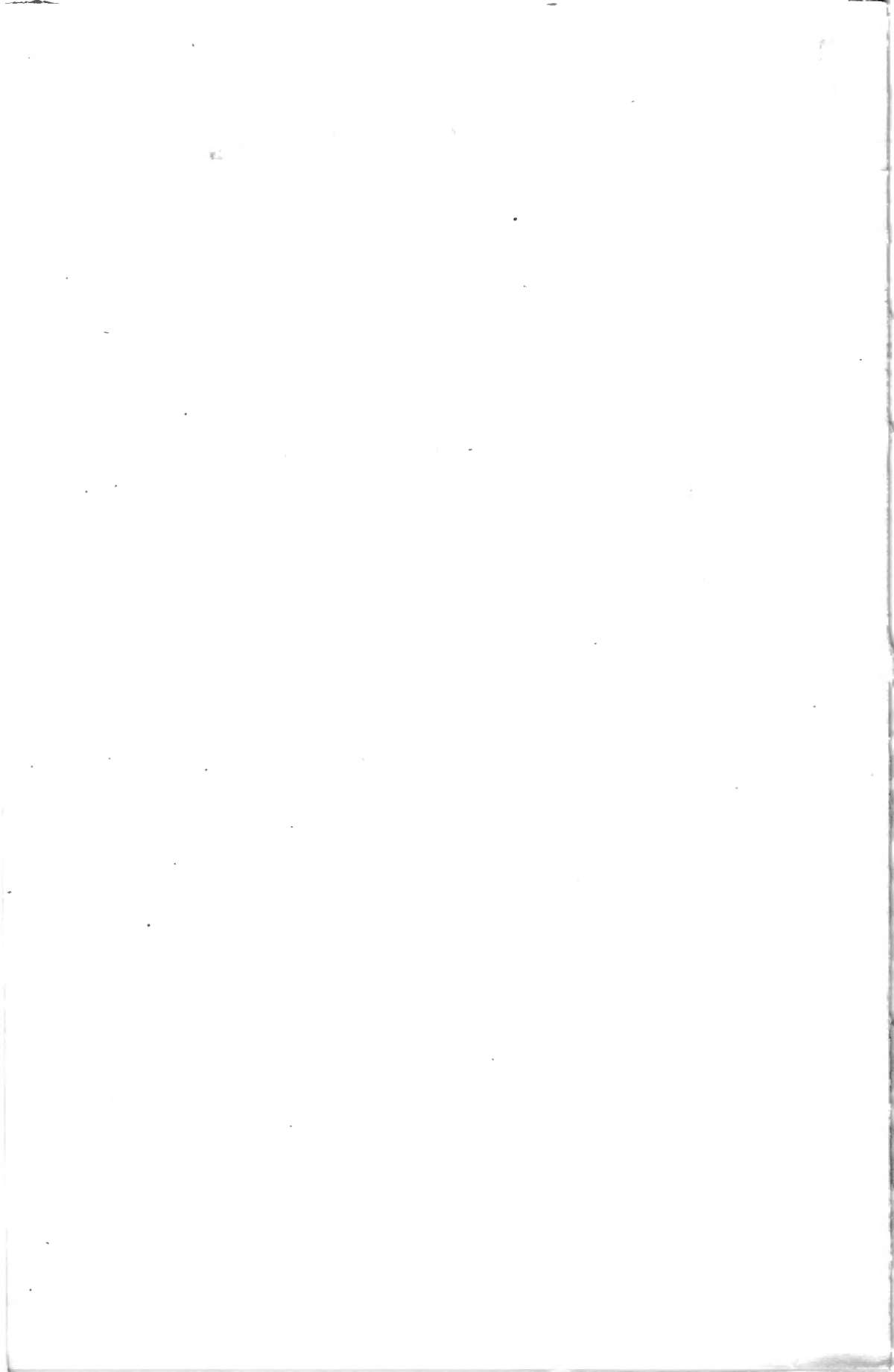
INHOUDSTAFEL  
VAN HET DEEL XXV.

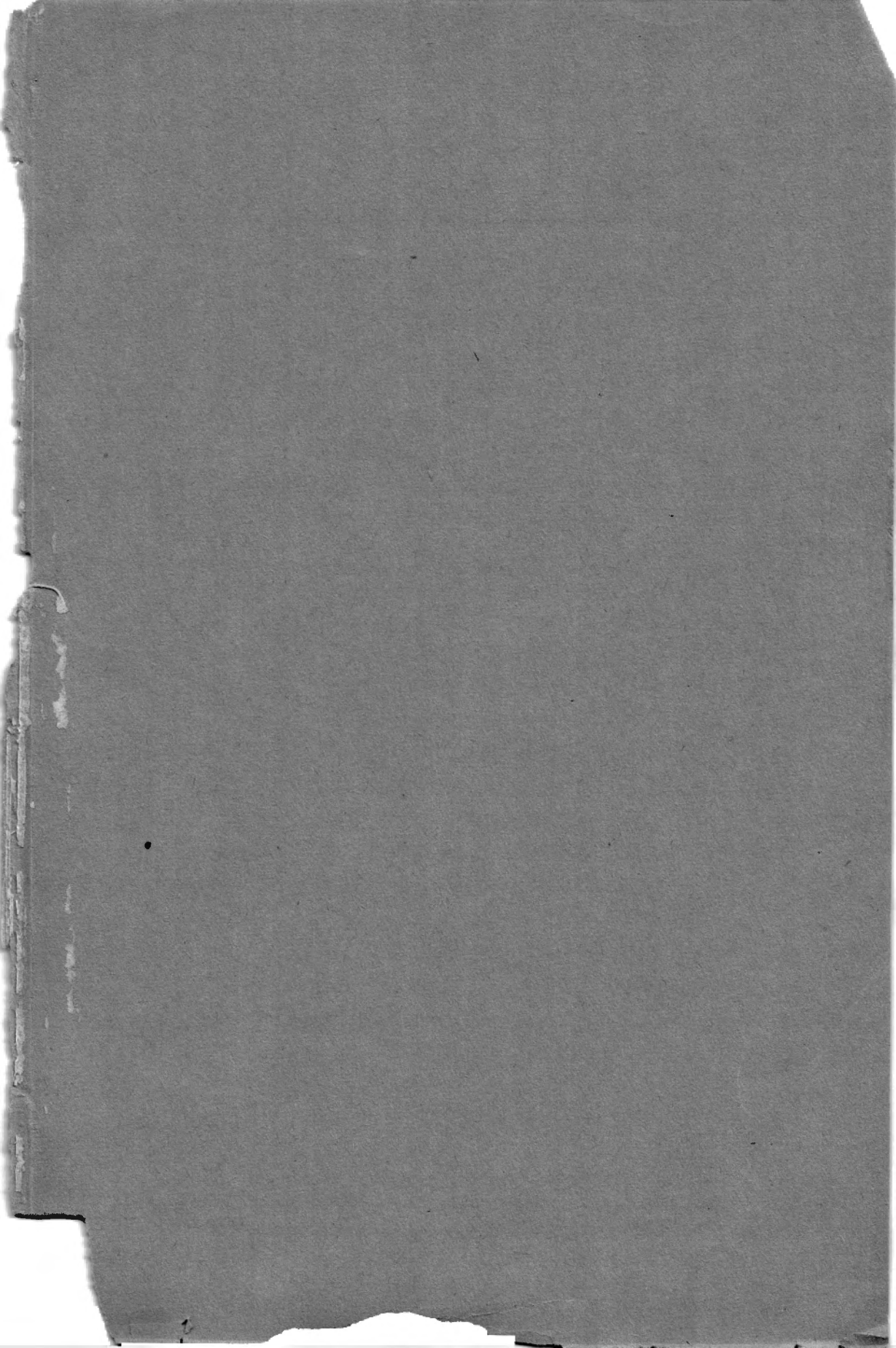
	Fascicule no Afllevering nr
E. LELOUP (Bruxelles). — <i>Meromenia hirondellei</i> g. nov., sp. nov. Solénogastre du Golfe de Gascogne ... ..	1
J. COOREMAN (Bruxelles). — Note sur <i>Johnstoniana errans</i> (JOHNSTON), (Acarien, <i>Trombididæ</i> ) ... ..	2
J. VERSCHUREN (Bruxelles). — L'activité et les déplacements hivernaux des Chéiroptères en Belgique ... ..	3
A. RAIGNIER et J. VAN BOVEN (Louvain). — La première colonie belge de la fourmi amazone ( <i>Polyergus rufescens</i> LA- TREILLE) et description de trois ergatandromorphes nou- veaux de cette espèce, ( <i>Hymenoptera, Formicidæ</i> )... ..	4
S. FREČAKOP (Bruxelles) et J. YEPES (Buenos-Aires). — Etude systématique et zoogéographique des Dasypodités con- servés à l'Institut ... ..	5
Lt Col. F. Ch. FRASER, I.M.S., Retd. (Bournemouth). — A revi- sion of the <i>Chlorocyphidæ</i> with notes on the differentia- tion of the Selysian species <i>rubida</i> , <i>glauca</i> , <i>cyanifrons</i> and <i>curta</i> ... ..	6
R. VAN TASSEL (Bruxelles). — Notes minéralogiques. IV. — L'identité entre slavikite et franquenite ... ..	7
F. PIERRE (Paris). — Milieu biologique et morphologique lar- vaire de <i>Trechoblemus micros</i> HERBST (Col. <i>Trechinæ</i> ) ...	8
R. LAURENT (Bruxelles). — Notes sur quelques Reptiles appa- rtenant à la collection de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. III. — Formes américaines ... ..	9
E. CASIER (Bruxelles). — Contribution à l'étude des Poissons fossiles de la Belgique. VIII. — Les Pristidés éocènes ...	10
A. BADONNEL (Paris). — Psocoptères du Congo belge (3 <sup>e</sup> note)...	11
J. DE HEINZELIN DE BRAUCOURT (Bruxelles). — Sur l'existence de zones de rubéfaction dans le Villafranchien du val d'Arno ... ..	12

A. DUFRANE (Mons). — Microlépidoptères de la faune belge, (6 <sup>e</sup> note) ... ..	13
M. GOETGHEBUER (Gand). — <i>Ceratopogonidæ</i> et <i>Chironomidæ</i> nouveaux ou peu connus d'Europe, (Treizième note) ...	14
A. JANSSENS (Bruxelles). — Contribution à l'étude des Coléoptères lamellicornes. XIII. — Table synoptique et essai de classification pratique des Coléoptères <i>Scarabæidæ</i> ... ..	15
J. LECLERCQ (Liège). — Contribution à l'étude des <i>Crabroninæ</i> ( <i>Hym. Sphecidæ</i> ) de l'Hémisphère Nord ... ..	16
J. DE HEINZELIN DE BRAUCOURT (Bruxelles). — Présentation des gisements paléolithiques de la Belgique dans le cadre des régions naturelles ... ..	17
E. DEFRISE-GUSSENHOVEN (Bruxelles). — De l'hérédité des dimensions céphaliques ... ..	18
A. W. LACOURT (Leiden). — Les Bryozoaires d'eau douce ( <i>Phylactolæmata</i> ) de la Belgique ... ..	19
X. MISONNE (Jurbise). — La Huppe, <i>Upupa e. epops</i> LINNÉ, et les variations actuelles de sa dispersion géographique ...	20
S. L. STRANEO (Gallarate, Italia). — Nuovi Pterostichini ( <i>Coleoptera Carabidæ</i> ) (V Nota) ... ..	21
E. JANSSENS (Bruxelles). — Sur la massue antennaire de <i>Paussus</i> LINNÉ et genres voisins ... ..	22
S. FRECHKOP (Bruxelles). — Le crâne de l'Homme en tant que crâne de Mammifère ... ..	23
V. WILLEM (Gand). — Contributions à l'étude des organes respiratoires chez les Téléostéens plectognathes. 6 <sup>e</sup> partie : <i>Mola</i> ... ..	24
P. BASILEWSKY (Tervuren). — Contributions à l'étude des Coléoptères <i>Carabidæ</i> du Congo belge. IV. — Revision du genre <i>Systolocranius</i> CHAUDOIR ( <i>Carabidæ Oodinæ</i> )... ..	25
F. GUIGNOT (Avignon). — Note sur les Hydrocanthares. (Vingt-neuvième note) ... ..	26
J. COOREMAN (Bruxelles). — Deux Trombidiides des polders argileux en Belgique ... ..	27
S. FRECHKOP (Bruxelles). — Notes sur les Mammifères. XXXVI. — Explication biologique, fournie par les Tatous, d'un des caractères distinctifs des Xénarthres et d'un caractère adaptatif analogue chez les Pangolins ... ..	28
R. VERHEYEN (Bruxelles). — Contribution à l'oologie comparée. Mensurations d'œufs d'oiseaux nichant en Belgique ... ..	29
E. LELOUP (Bruxelles). — Caractères anatomiques de <i>Ischnochiton winckworthi</i> LELOUP, 1936 ... ..	30



R. MOUCHAMPS (Liège). — Note sur la nomenclature de <i>Dineutus grossus</i> MODEER et <i>D. staudingeri</i> OCHS ... ..	31
E. SEGUY (Paris). — Un nouveau Mallophage parasite des Cervules ... ..	32
M. POLL (Tervuren). — Deuxième série de <i>Cichlidæ</i> nouveaux recueillis par la Mission hydrobiologique belge au lac Tanganika (1946-1947) ... ..	33
M. GLIBERT (Bruxelles). — Gastropodes du Miocène moyen du Bassin de la Loire. Rectifications de nomenclature ... ..	34
M. POLL (Tervuren). — L'introduction en Belgique et l'acclimatation dans la nature d'un poisson américain supplémentaire <i>Umbra pygmaea</i> (DE KAY)... ..	35
P. L. MAUBEUGE (Essey-Nancy, France). — Revision des Ammonites du genre <i>Phlyseogrammoceras</i> ... ..	36
F. DEMANET (Bruxelles). — Contribution à l'étude de la microfaune marine du Westphalien de la Campine ... ..	37
S. BREUNING (Paris). — Notes systématiques sur les Lamiaires ( <i>Coleoptera cerambycidæ</i> ) ... ..	38
D. E. HARDY (Hawaii). — New <i>Dorilaidæ</i> from the Belgian Congo ... ..	39
P. JOLIVET (Paris). — Contribution à l'étude des <i>Iscadida</i> CHEVROLAT ( <i>Coleoptera Chrysomelidæ</i> ) ... ..	40
S. L. STRANEO (Gallarate, Italia). — Nuovi Pterostichini ( <i>Coleoptera Carabidæ</i> ) (VI Nota) ... ..	41
L. P. MESNIL (Feldmeilen). — Essai de révision des espèces du genre <i>Drino</i> ROBINEAU-DESVOIDY <i>Sturmiinæ</i> à œufs macrotypes ... ..	42
A. JANSSENS (Bruxelles). — Contribution à l'étude des Coléoptères lamellicornes. XIV. — Notes sur quelques <i>Scarabæinæ</i> nouveaux ou peu connus ... ..	43
R. VANHOORNE (Bruxelles). — Découverte d'une plante arctique, <i>Salix herbacea</i> L., dans le quaternaire belge ... ..	44
M. LECOMTE (Bruxelles). — Découverte de nouveaux gîtes à <i>Dictyonema</i> dans le Trémadocien du Massif du Brabant... ..	45
M. POLL (Tervuren). — Note sur les <i>Labeo</i> du lac Tanganika, avec description d'une espèce nouvelle de grande taille... ..	46





AD. GOEMAERE, Imprimeur du Roi, 21, rue de la Limite, Bruxelles.  
AD. GOEMAERE, Drukker des Konings, 21, Grensstraat, Brussel.