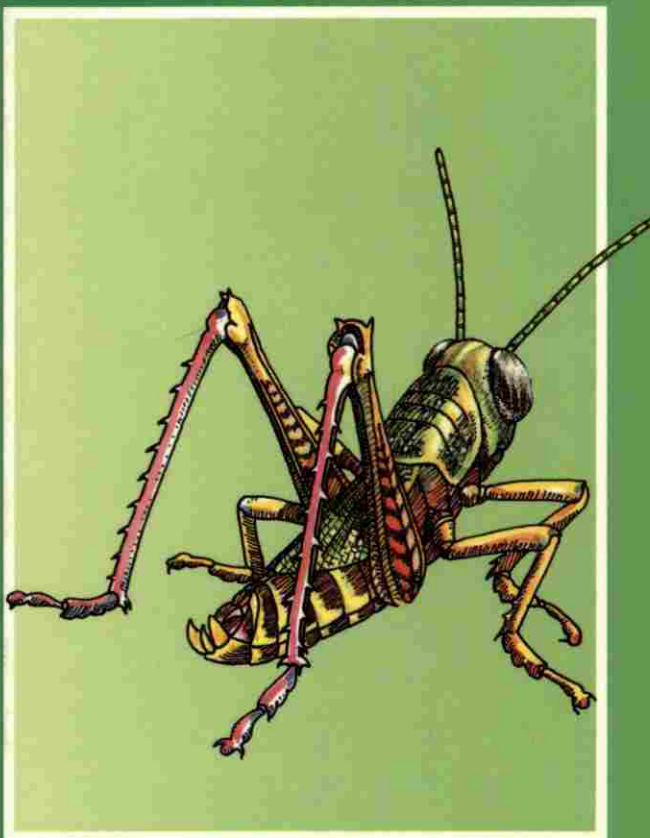


3056

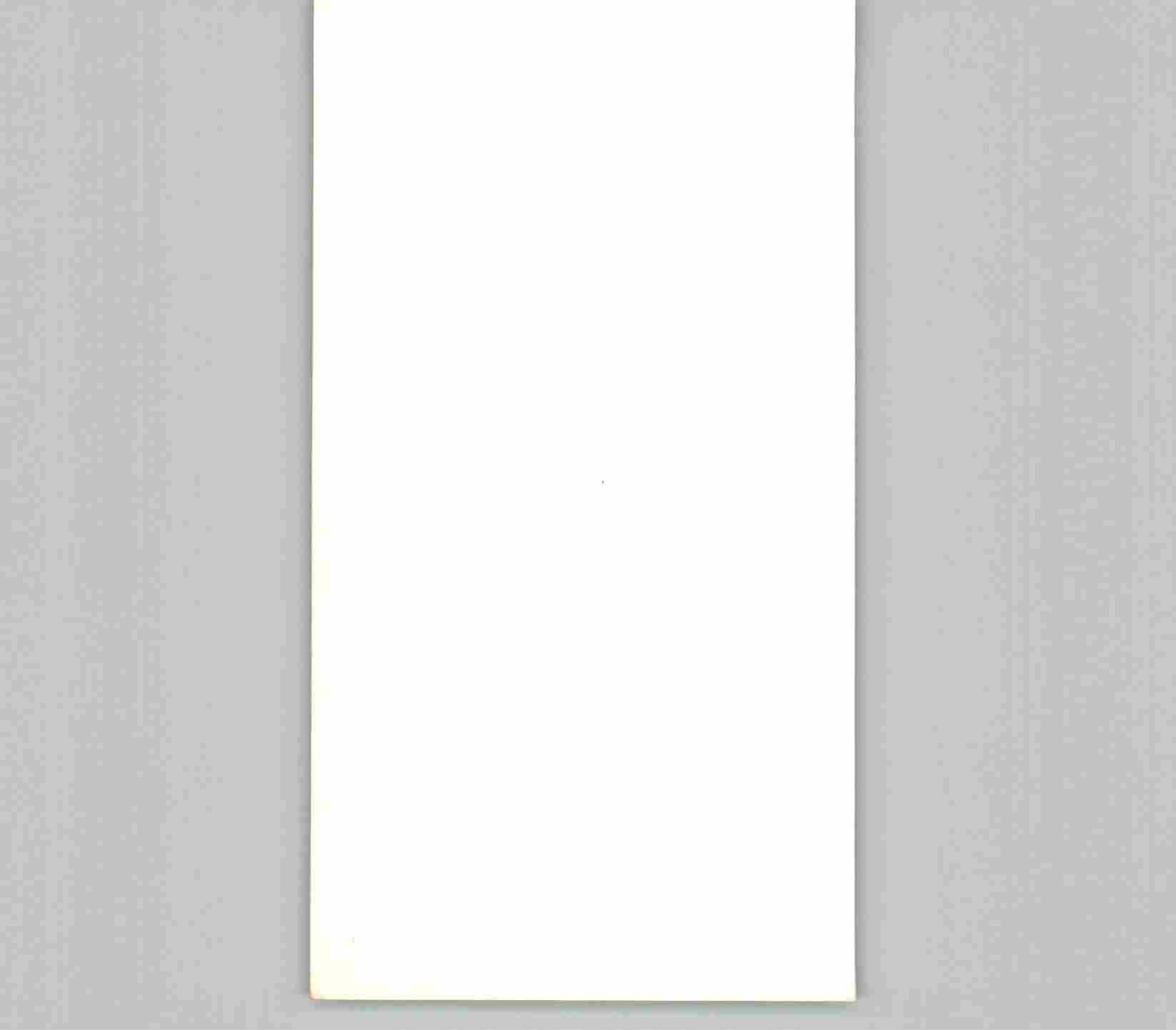
LES CRIQUETS DU SAHEL

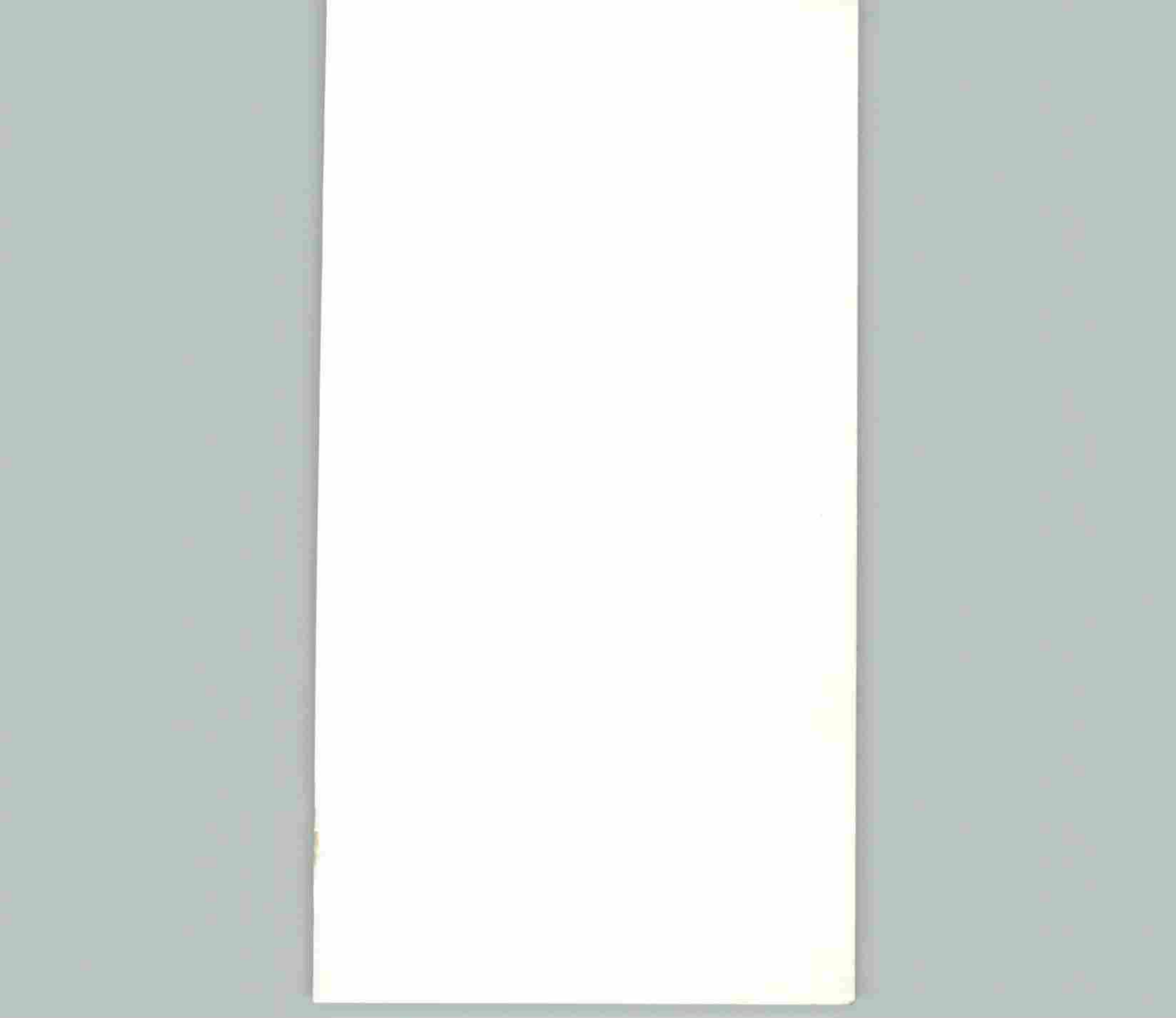


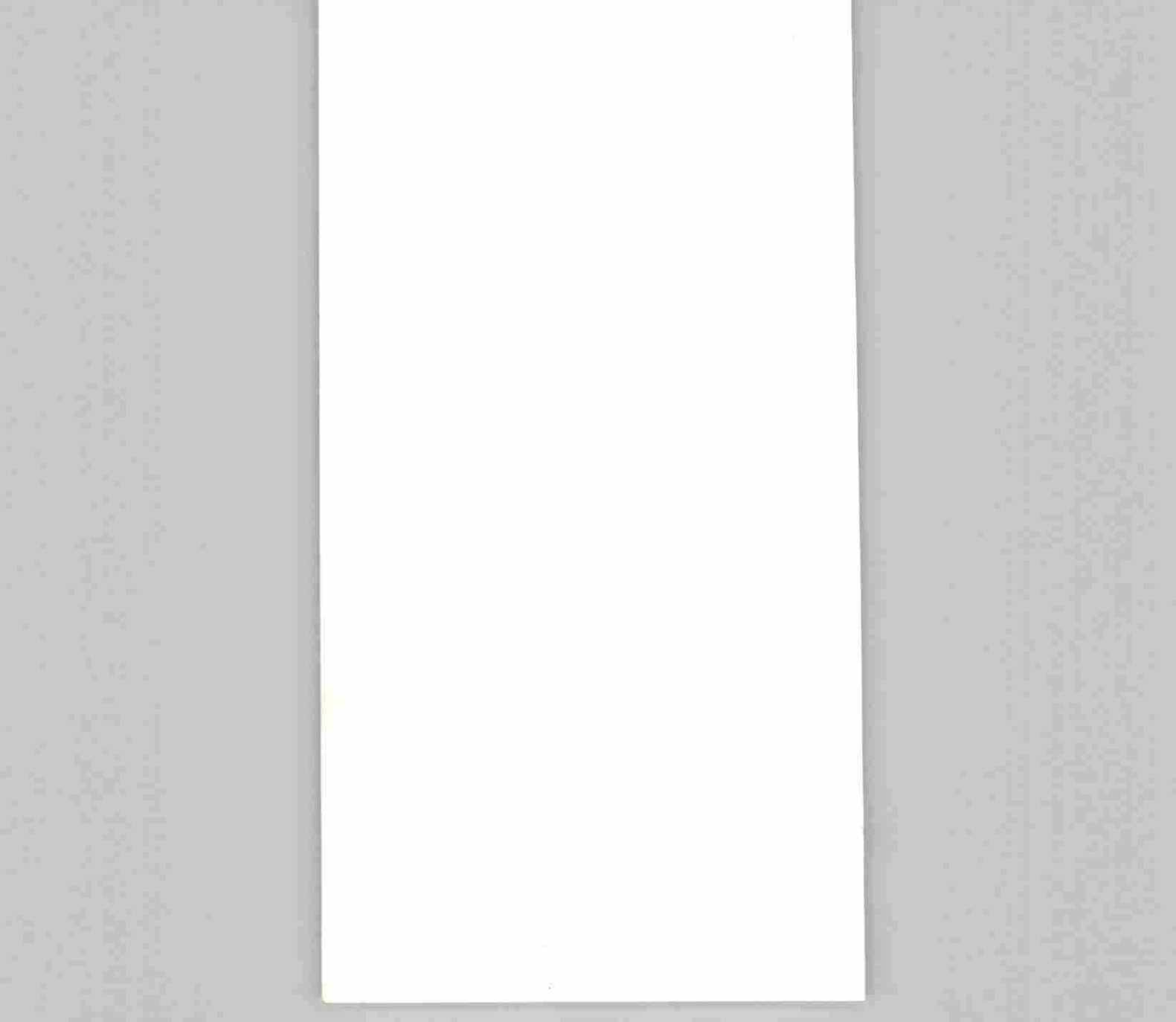
CILSS-DFPV

CIRAD-PRIFAS

PAYS-BAS







LES CRIQUETS DU SAHEL



Comité Inter-États de lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (C.I.L.S.S.).

Centre AGRHYMET. Département de Formation en Protection des Végétaux (D.F.P.V.). Volet Information.

Financement : PAYS-BAS.

Réalisation : PRIFAS. Acridologie Opérationnelle - Ecoforce ® Internationale.

Département G.E.R.D.A.T. Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (C.I.R.A.D.).

Tous droits d'adaptation, de traduction et de reproduction par tous procédés, y compris la photocopie et le microfilm, réservés pour tous pays.

©Ministère des Affaires Étrangères des Pays-Bas et
CIRAD/PRIFAS (France). 1988.

ISBN : 2 - 87614 - 010 - 1

PRÉFACE

Les criquets, locustes et sauteriaux, constituent l'un des problèmes majeurs de défense des cultures pour toute la zone soudano-sahélienne, des îles du Cap-Vert au Tchad. Tous les pays regroupés au sein du CILSS sont concernés ; ils sont à la ligne de front face à ce fléau. En 1986, 35 millions de dollars ont été consacrés à la lutte contre les criquets dans les différents États du CILSS.

Dans l'optique d'une coordination régionale efficiente le CILSS a un rôle moteur à jouer. Aussi a-t-on mis tout en œuvre pour rendre opérationnel le noyau dur de cette coordination : le DFPV est déjà fonctionnel à la satisfaction des États membres ; une Unité de Coordination Technique Régionale en Protection des Végétaux (UCTR/PV) a vu le jour grâce à l'appui de nos partenaires habituels. La coordination régionale pour être efficiente, doit se traduire en terme d'input méthodologique, en formation et en information utiles aux États et aux Partenaires.

Dans le cadre du développement des méthodes de lutte contre les ennemis des cultures, il est essentiel que tous, des cadres de la protection des végétaux aux agents de terrain, puissent disposer d'une documentation simple, pratique, sur tous les aspects de ce problème. Tel est le but de la collection « Acridologie Opérationnelle », fruit d'une collaboration entre l'équipe pédagogique du Département de Formation en Protection des Végétaux du CILSS (Niamey, Niger) et les experts en Acridologie du PRIFAS (Montpellier, France).

Cette collection est financée par le Directeurat-Général de la Coopération Internationale Néerlandaise. Elle voit le jour avec ce premier numéro consacré à la reconnaissance des principales espèces de criquets d'importance économique.

D'autres numéros suivront, consacrés à tous les aspects pratiques de la lutte et de la surveillance contre les criquets au Sahel. Nous souhaitons que cette collection reçoive l'accueil qu'elle mérite. Nous sommes sûrs qu'elle contribuera significativement à améliorer la formation des hommes de terrain et, partant, à renforcer l'efficacité des services chargés de la protection des cultures contre les criquets ravageurs.

*Brah Mahamane
Secrétaire Exécutif du CILSS*

TABLE DES MATIÈRES

	PAGES
PRÉFACE	3
TABLE DES MATIÈRES	5
INTRODUCTION	7
MORPHOLOGIE D'UN CRIQUET	11
SYMBOLES UTILISÉS	15
ATLAS PHOTOGRAPHIQUE	23
<i>Orthochtha venosa</i>	24
<i>Hieroglyphus daganensis</i>	26
<i>Oxya hyla</i>	28
<i>Zonocerus variegatus</i>	30
<i>Cataloipus fuscocoerulipes</i>	32
<i>Kraussella amabile</i>	34
<i>Kraussaria angulifera</i>	36
<i>Cataloipus cymbiferus</i>	38
<i>Oedaleus nigeriensis</i>	40
<i>Oedaleus senegalensis</i>	42
<i>Acorypha glaucopsis</i>	44
<i>Paracinema tricolor</i>	46
<i>Atractomorpha acutipennis</i>	48
<i>Duronia chloronota</i>	50
<i>Eyprepocnemis plorans ornatipes</i>	52
<i>Acrida bicolor</i>	54
<i>Locusta migratoria migratorioides</i>	
1. <i>Phase solitaire</i>	56
<i>Locusta migratoria migratorioides</i>	
2. <i>Phase grégaire</i>	58
<i>Aiolopus thalassinus</i>	60
<i>Morphacris fasciata</i>	62
<i>Trilophidia conturbata</i>	64
<i>Pyrgomorpha vignaudii</i>	66

PAGES

<i>Acrotylus patruelis</i>	68
<i>Gastrimargus africanus</i>	70
<i>Pyrgomorpha cognata</i>	72
<i>Poekilocerus bufonius hieroglyphicus</i>	74
<i>Chrotogonus senegalensis</i>	76
<i>Schistocerca gregaria</i> 1. Phase solitaire	78
<i>Schistocerca gregaria</i> 2. Phase grégaire	80
<i>Catantops stramineus</i>	82
<i>Nomadacris septemfasciata</i>	84
<i>Ornithacris turbida cavroisi</i>	86
<i>Acridoderes strenuus</i>	88
<i>Acanthacris ruficornis citrina</i>	90
<i>Anacridium wernerellum</i>	92
<i>Diabolocatantops axillaris</i>	94
<i>Cryptocatantops haemorrhoidalis</i>	96
<i>Anacridium melanorhodon</i>	98
<i>Acrotylus blondeli</i>	100
<i>Aiolopus simulatrix</i>	102
<i>Heteracris annulosa</i>	104
<i>Acrotylus longipes</i>	106
<i>Acorypha clara</i>	108
DESSINS D'ENSEMBLE	111
INDEX TAXONOMIQUE	125

INTRODUCTION

L'identification rapide et sûre des principales espèces de criquets ravageurs de la zone soudano-sahélienne constitue une étape fondamentale de l'établissement de stratégies de lutte préventive contre ces insectes.

Le but de ce premier numéro de la collection « Acridologie Opérationnelle » est de permettre à tous cette identification. Il regroupe, sous la forme d'un atlas photographique en couleurs, quarante et une espèces parmi les plus importantes pour l'économie des pays sahéliens.

L'identification repose sur la comparaison entre les échantillons collectés et les différentes planches photographiques. Une double page est consacrée à chaque espèce. La page de droite comporte une photographie en couleurs de l'espèce (prise le plus souvent dans son milieu naturel). En général, les caractères morphologiques et pigmentaires suffiront à identifier l'échantillon avec certitude. La page de gauche comporte :

- le nom de l'espèce (noms latins de genre et d'espèce, auteur et date de la description), suivi d'un chiffre sur fond de couleur indiquant son importance économique ;
- un cadre où sont rassemblés, sous une forme symbolique, des données pouvant aider à l'identification :
 - grandes lignes du cycle biologique avec indication de présence saisonnière et nombre maximal de générations par an ;
 - nature des milieux fréquentés sur le plan de l'humidité et celui du type de végétation ;
 - régime alimentaire ;
- des indications sur la coloration générale de l'espèce avec mention des différents types pigmen-

taires possibles et, en particulier, l'existence ou non de formes vertes et brunes ;

- un dessin de l'aile postérieure (éventuellement de l'élytre) dont la pigmentation est souvent caractéristique et qu'il conviendra d'observer en plaçant le spécimen à déterminer sur un fond blanc ;

- des dessins de détails importants à observer (pronotum, patte postérieure en vue interne ou externe...) ;

- des remarques éventuelles concernant certains points de détail à vérifier pour confirmer l'identification ou l'existence de caractères particuliers intéressants à souligner.

Pour la signification des symboles utilisés on se reportera aux pages 15 à 21. Les principaux termes de morphologie sont expliqués à l'aide de dessins entre les pages 11 et 13.

Les espèces ont été classées selon leur cycle biologique (espèces présentes uniquement pendant la saison des pluies, toute l'année ou essentiellement en saison sèche) et selon les types de milieux qu'elles fréquentent (du plus humide au moins humide).

Cet atlas est complété par une série de dessins en noir et blanc représentant chaque espèce à sa taille naturelle. Ces dessins doivent permettre de s'assurer que les dimensions de l'échantillon identifié sont bien conformes à la réalité. On se souviendra qu'en général, pour une même espèce, les mâles sont souvent beaucoup plus petits que les femelles.

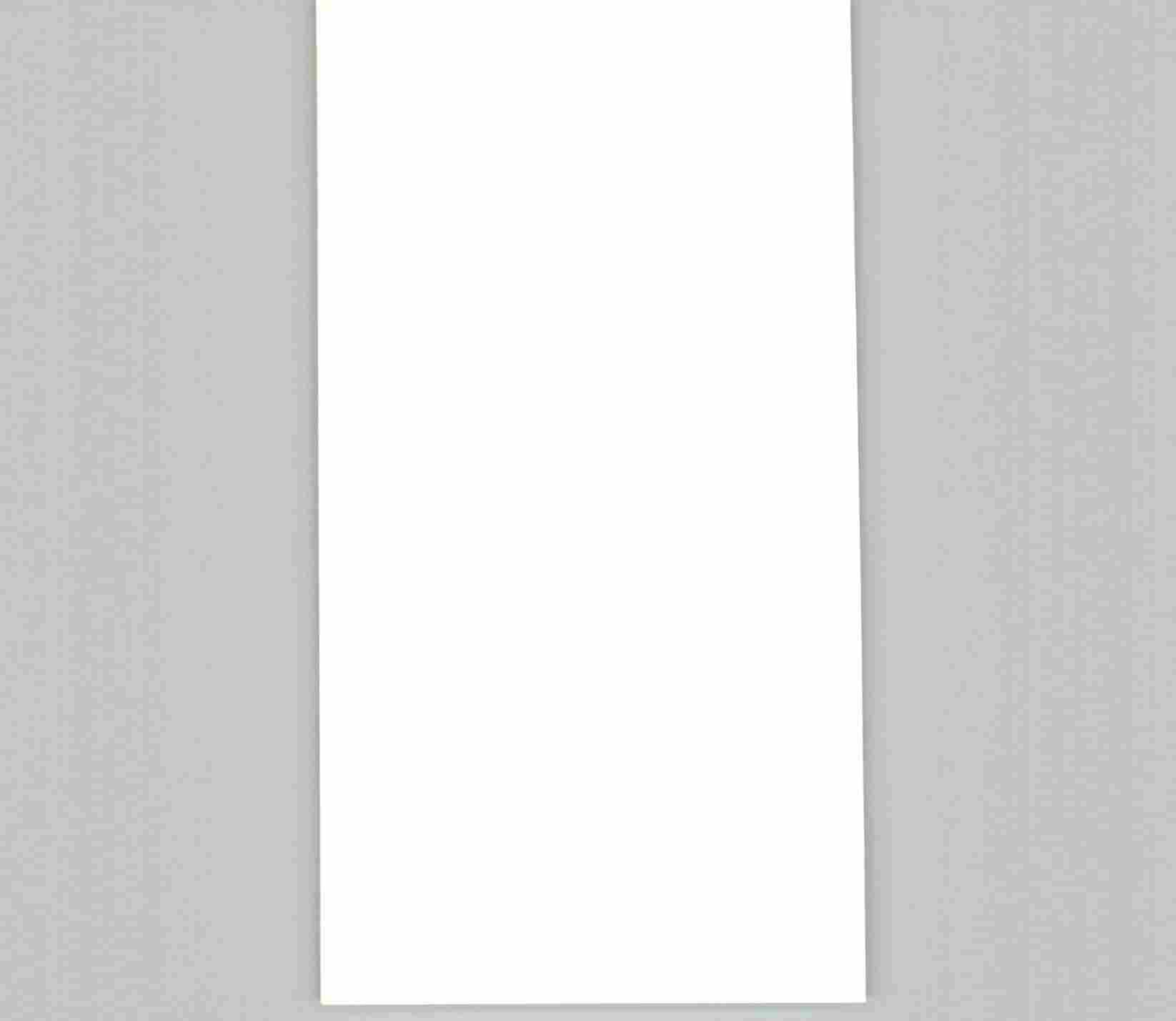
Un index taxonomique est disponible en fin d'ouvrage. Il permet de replacer les différentes espèces dans leurs familles et sous-familles respectives.

Les espèces ne figurant pas dans cet atlas pourront être déterminées soit en consultant l'ouvrage de J. MESTRE « Les acridiens des formations herbeuses d'Afrique de l'Ouest » regroupant plus

de 250 espèces, soit en expédiant des échantillons de criquets à l'adresse suivante :

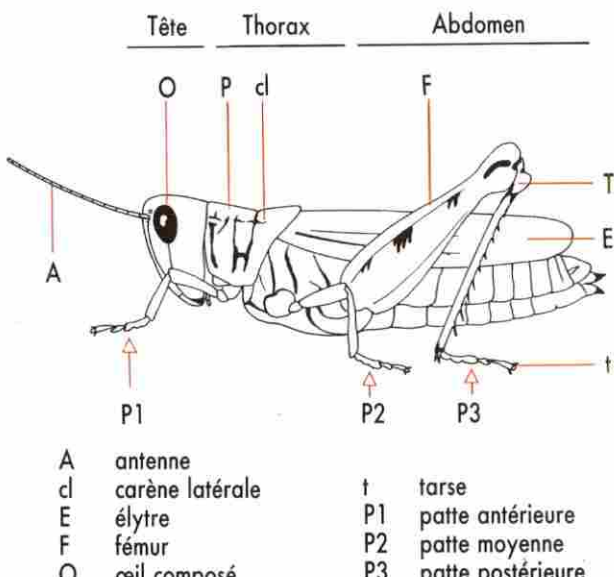
PRIFAS
Centre de Recherche C.I.R.A.D.
B.P. 5035
34032 MONTPELLIER CEDEX
FRANCE

On se reportera au volume de cette collection consacré à la surveillance des sauteriaux du Sahel, pour les techniques de mise à mort, de conservation et d'expédition des échantillons.

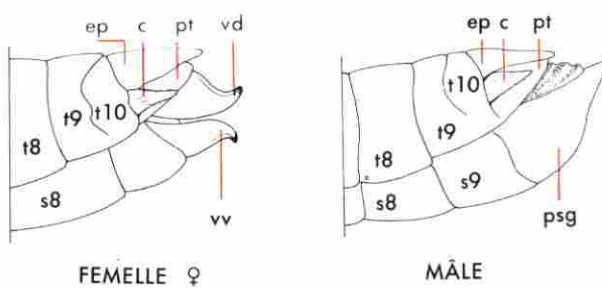




MORPHOLOGIE D'UN CRIQUET



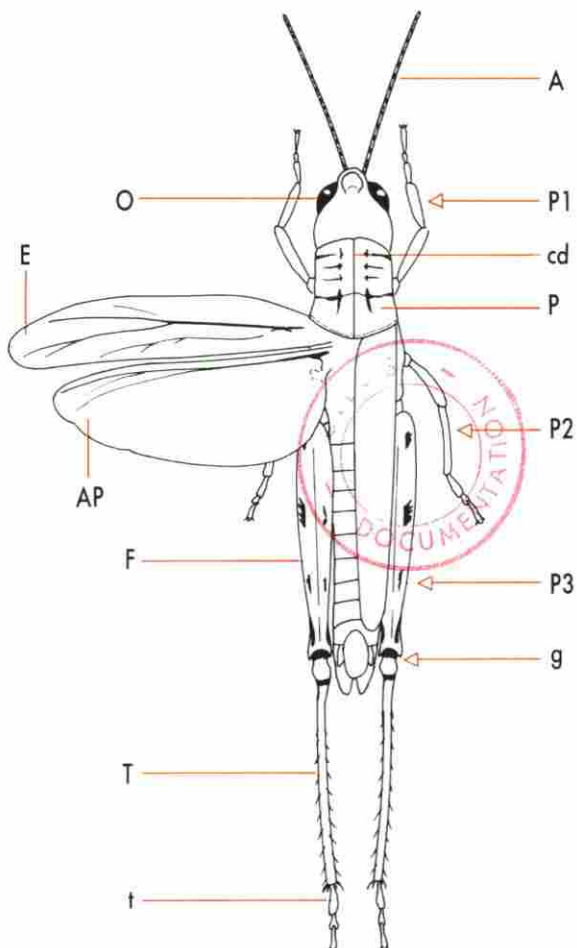
EXTRÉMITÉ ABDOMINALE :



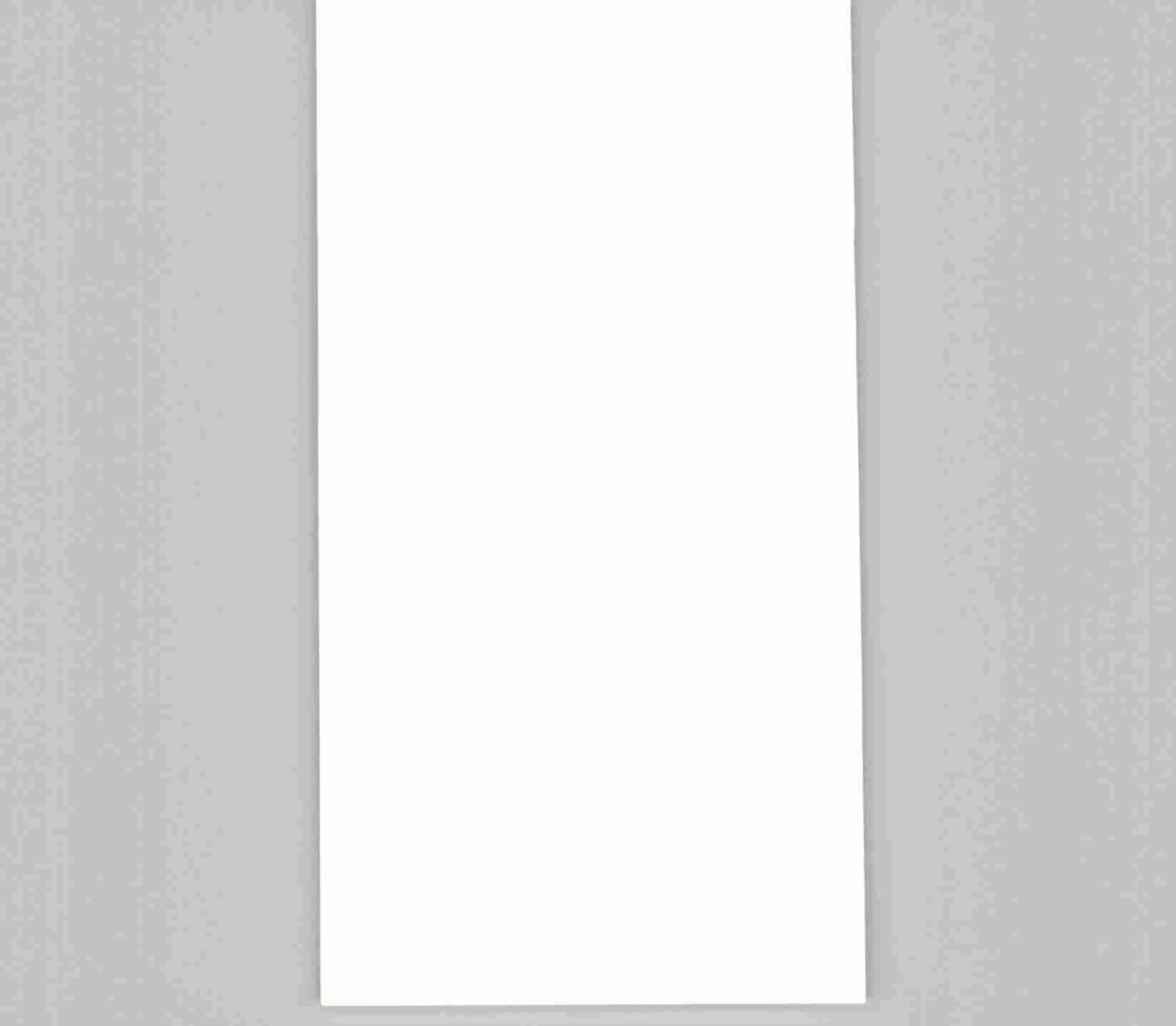
FEMELLE ♀

MÂLE

- | | |
|--------------------------|---|
| c cerque | s sternites abdominaux |
| ep épiprocte | t tergites abdominaux |
| psg plaque sous-génitale | vd valve dorsale de l'oviscapte |
| pt paraprocte | vv valve ventrale de l'oviscapte
(organe de ponte) |

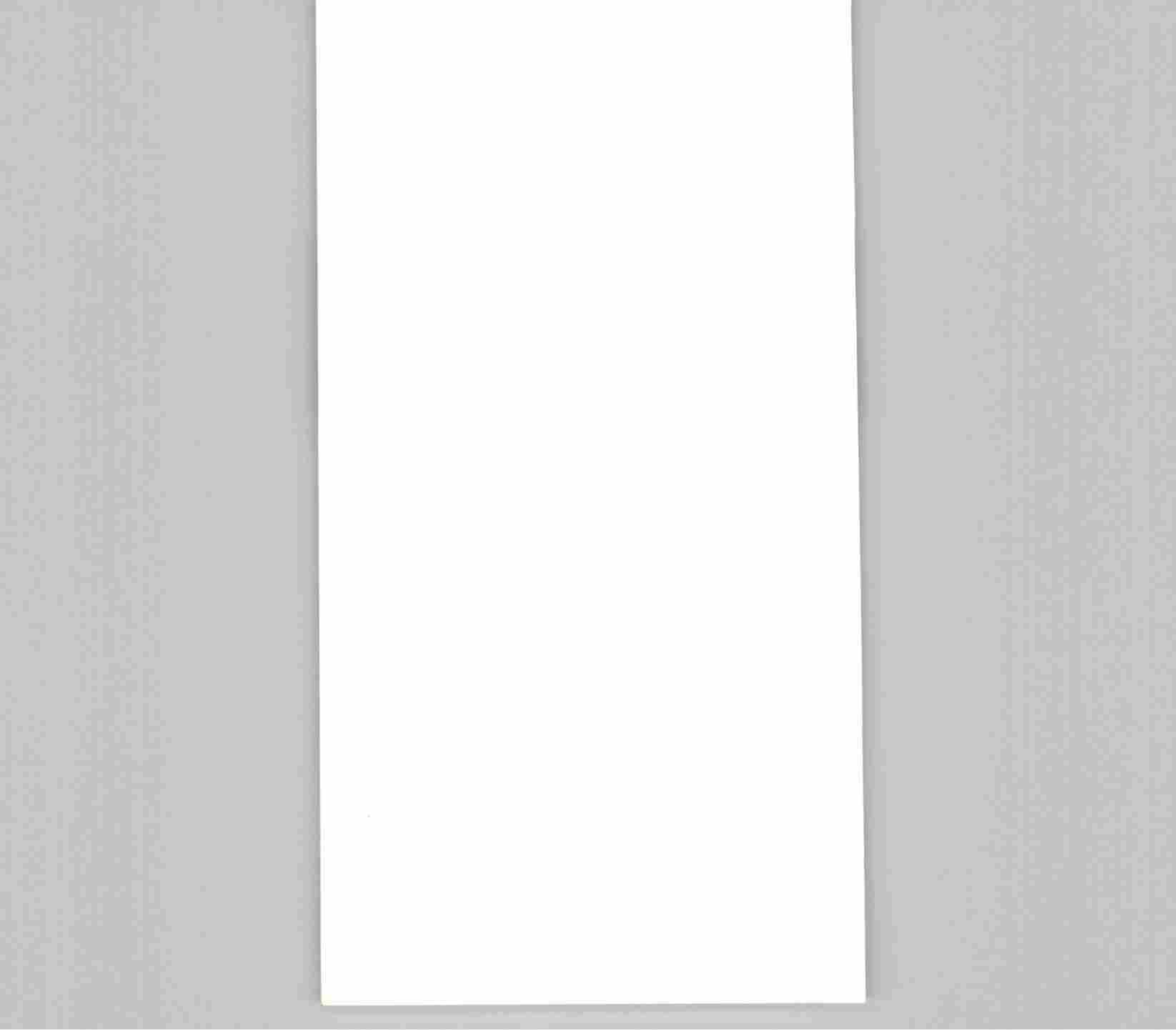


A	antenne	P	pronotum
AP	aile postérieure	P1	patte antérieure
cd	carène dorsale	P2	patte moyenne
E	élytre	P3	patte postérieure
F	fémur	T	tibia
g	genou	t	tarse
O	œil composé		





SYMBOLES UTILISÉS



CYCLE BIOLOGIQUE



Espèces à diapause embryonnaire, ne pouvant être capturées que pendant la saison des pluies. Seuls les œufs persistent dans le sol en saison sèche.



Espèces à diapause imaginaire, pouvant être capturées sous forme de larves et d'imagos pendant la saison des pluies mais uniquement sous forme d'imagos pendant la saison sèche.



Espèces à reproduction continue, pouvant être capturées toute l'année sous forme de larves et d'imagos.

4

Nombre maximal de générations par an généralement admis.

MILIEUX PRÉFÉRÉS



Espèces hygrophiles, vivant plutôt dans les milieux humides.



Espèces mésophiles, vivant plutôt dans les milieux moyennement humides.



Espèces xérophiles, vivant plutôt dans les milieux secs.



Espèces géophiles, fréquemment trouvées sur les plages de sol nu.

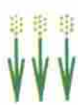


Espèces phytophiles, fréquemment trouvées dans les zones de végétation herbacée dense.



Espèces arboricoles, fréquemment trouvées sur les arbres et arbustes.

RÉGIME ALIMENTAIRE



Espèces graminivores,
consommant plutôt des
graminées sauvages ou
cultivées (monocotylédones).



Espèces « forbivores », ne
consommant généralement
pas les graminées mais
plutôt les dicotylédones.

- N.B. Les symboles peuvent être associés entre eux pour définir des catégories intermédiaires. Ainsi, une espèce polyphage aura à la fois le symbole des espèces graminivores et celui des espèces forbivores. Une espèce mésophile possèdera le symbole des espèces mésophiles et celui des espèces xérophiles.

COLORATION



Teinte dominante verte, ou au moins certaines parties du corps vertes.



Teinte dominante brune, noire, grise ou jaune (ou un mélange de ces teintes).



Teinte verte ou brune selon les individus.



Coloration vive, caractéristique, dite « aposématique » car se reconnaissant de loin et ayant généralement un effet dissuadant sur les prédateurs éventuels.

IMPORTANCE ÉCONOMIQUE

1

Espèces très importantes.

2

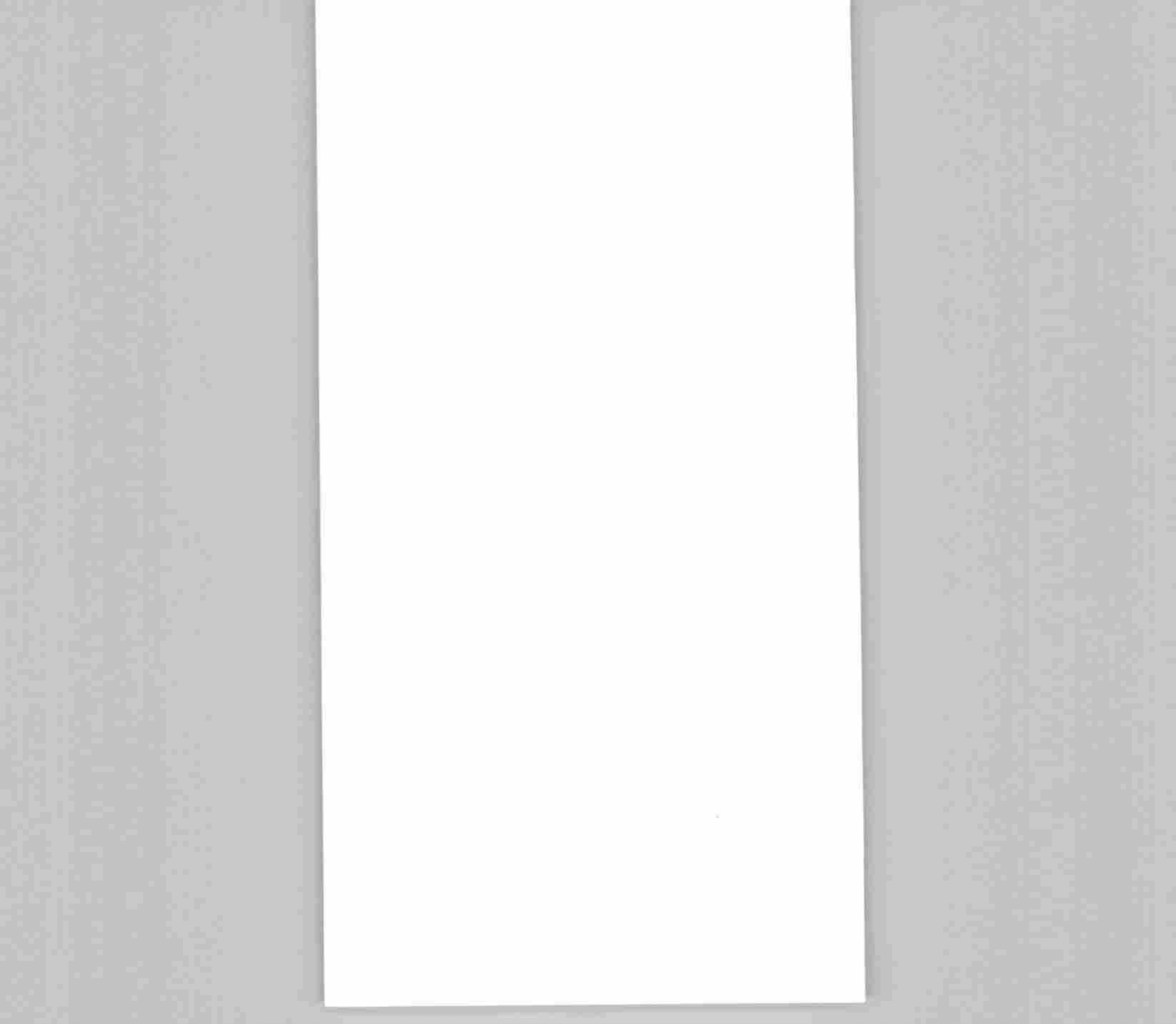
Espèces importantes.

3

Espèces moyennement importantes.

4

Espèces peu importantes.

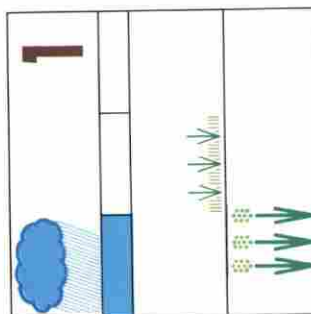
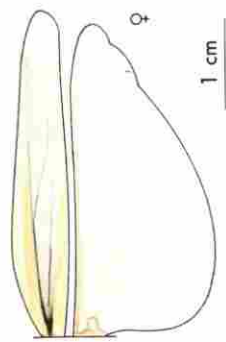
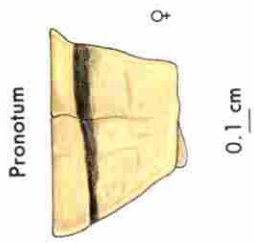




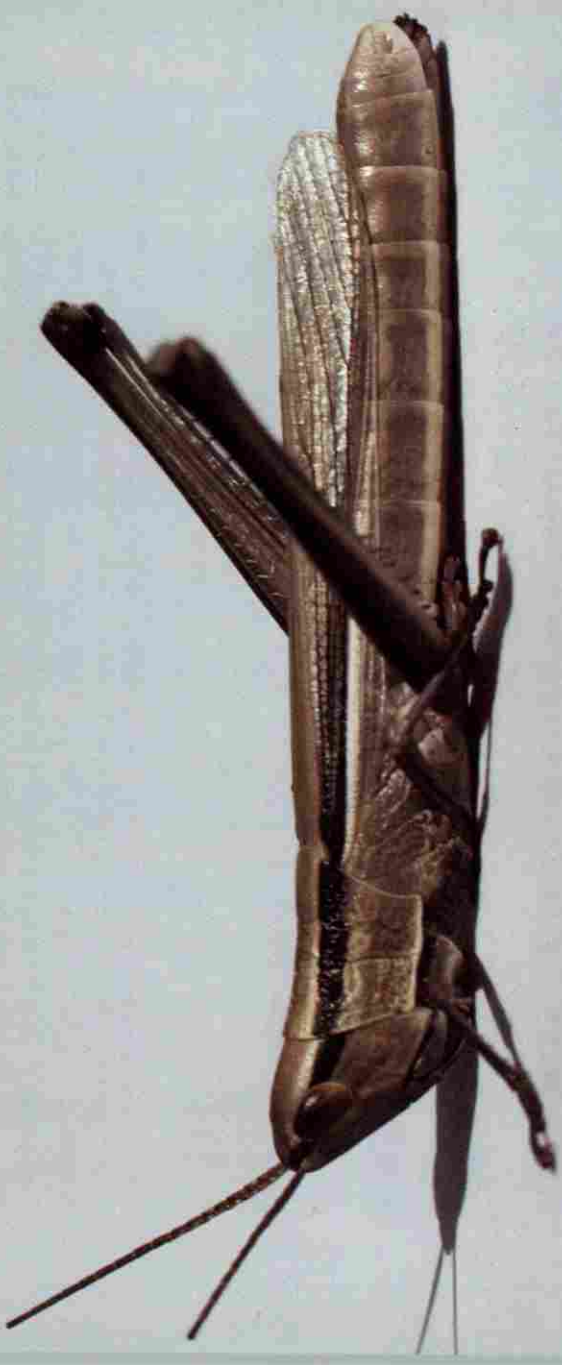
ATLAS
PHOTOGRAPHIQUE

4

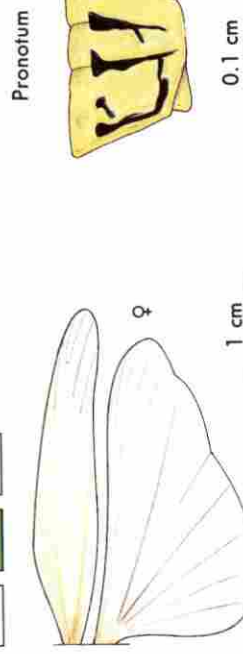
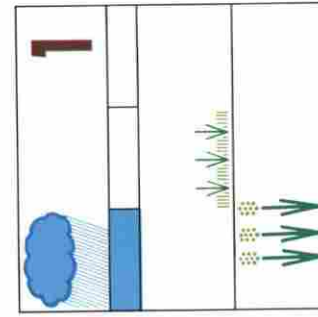
ORTHOCHTHA VENOSA (Ramme, 1929)



Les imago de cette espèce peuvent être macropières ou légèrement brachyptères (ailes sensiblement plus courtes que l'abdomen).



3

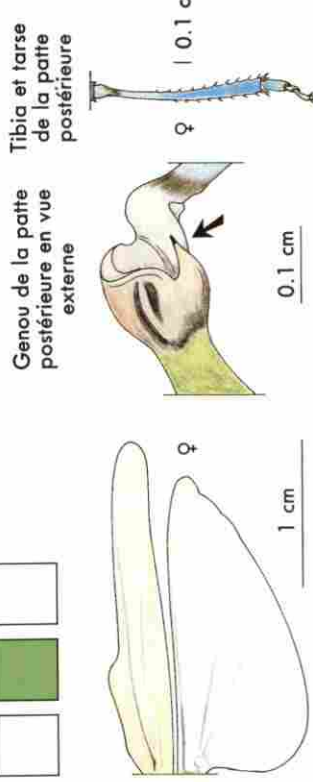
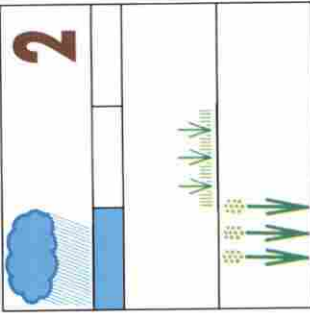
HIEROGLYPHUS DAGANENSIS Krauss, 1877

1 cm

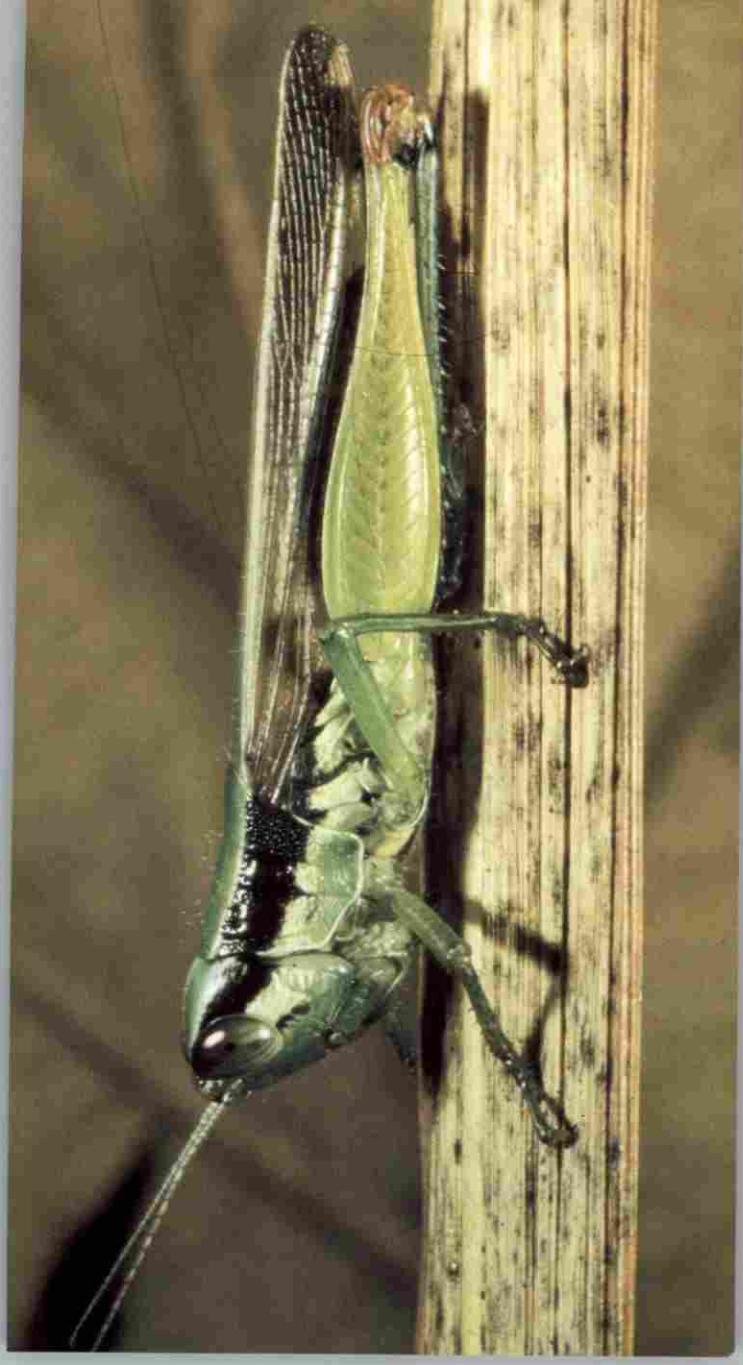
Il existe deux types d'individus chez cette espèce. Certains - macroptères - ont des ailes dépassant l'extrémité de l'abdomen, alors que d'autres - brachyptères - ont des ailes beaucoup plus courtes.

On fera attention à ne pas confondre cette espèce avec *Hieroglyphus africanus* Uvarov, 1922 chez laquelle les sillons du pronotum sont entièrement noirs, latéralement et dorsalement, alors qu'ils ne le sont que latéralement chez *H. daganensis*.



4**OXYA HYLA Serville, 1831**

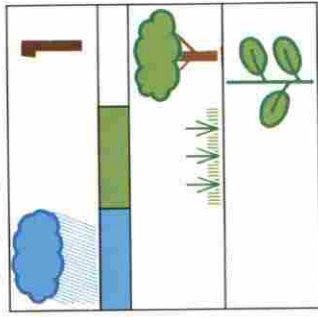
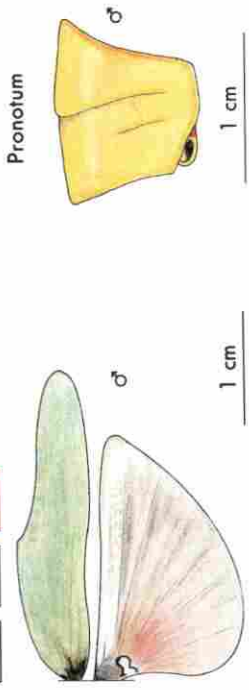
Cette espèce peut être facilement confondue avec des espèces voisines de teinte générale verte et possédant également une large bande latérale brune (espèces du genre *Spathosternum* en particulier). Pour s'assurer de l'identification, on vérifiera à l'aide d'une loupe à main l'existence d'une épine au niveau du lobe inféro-externe du genou postérieur.



2

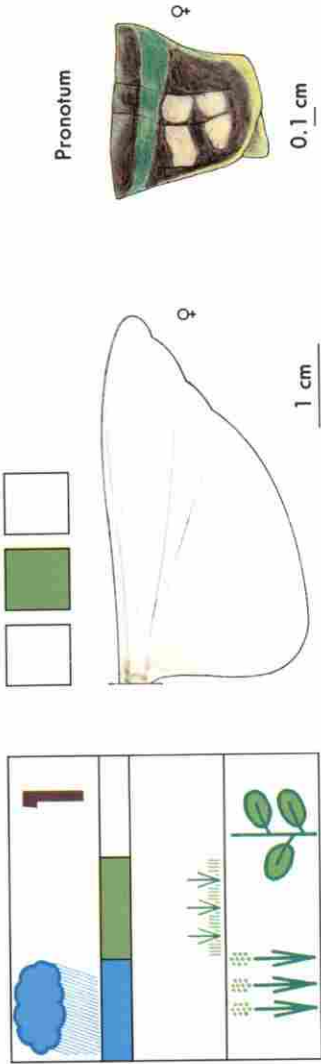
ZONOCERUS VARIEGATUS (Linnaeus, 1758)

« LE CRIQUET PUANT »

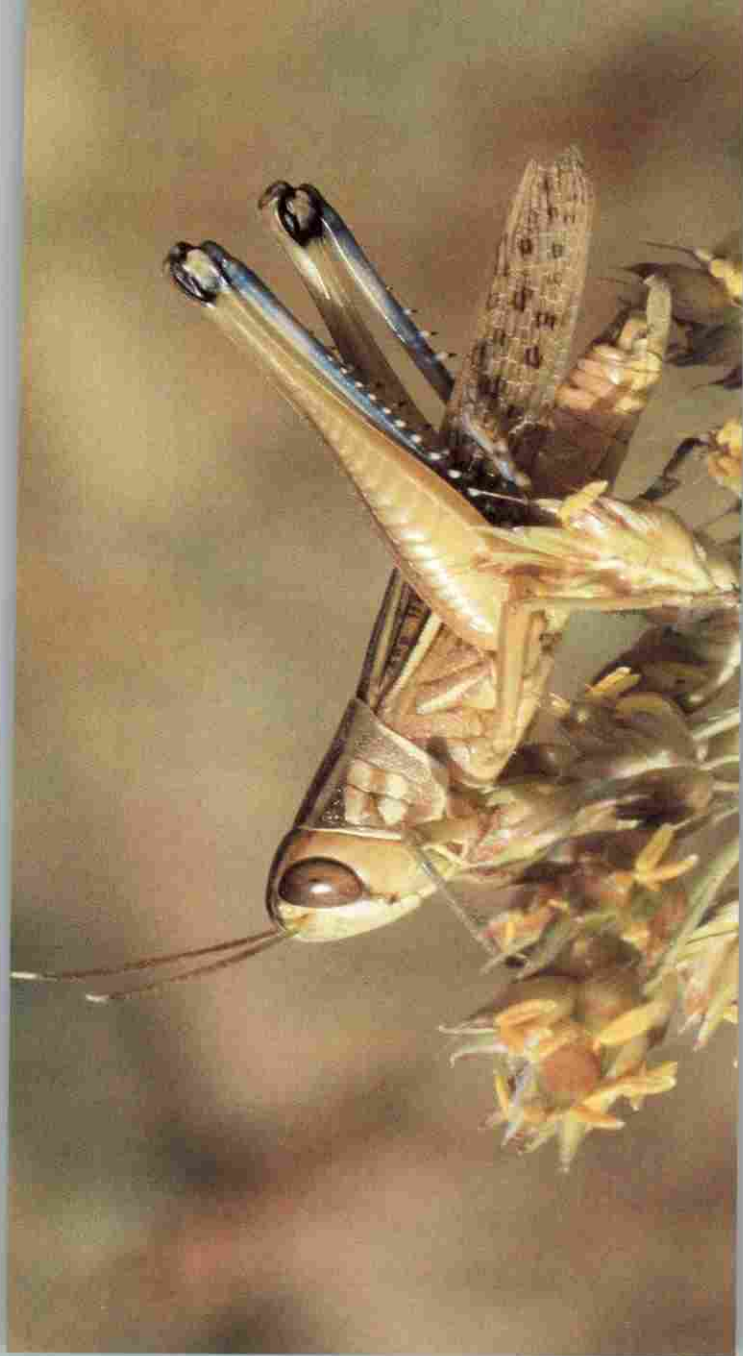


Mâles et femelles peuvent être soit macroptères (ailes longues atteignant ou dépassant l'extrémité de l'abdomen), soit brachyptères (ailes n'atteignant pas l'extrémité de l'abdomen).

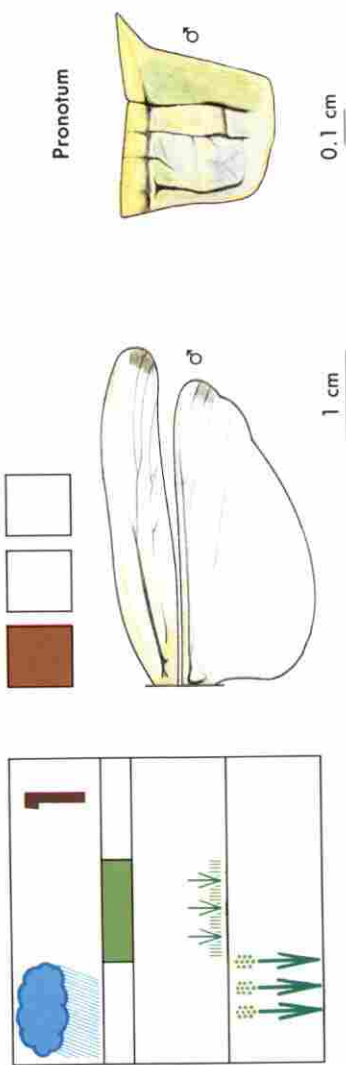


CATALOIPUS FUSCOCOERULIPES Sjöstedt, 1923

Espèce facilement reconnaissable, à ne pas confondre toutefois avec l'espèce voisine *Cataloipus cymbiferus* (Krauss, 1877). Chez *C. fuscocoerulipes* les quatre taches claires situées sur les lobes latéraux du pronotum sont fortement marquées ; par ailleurs, la carène supéro-externe du fémur postérieur est longée par une ligne brune continue.



4

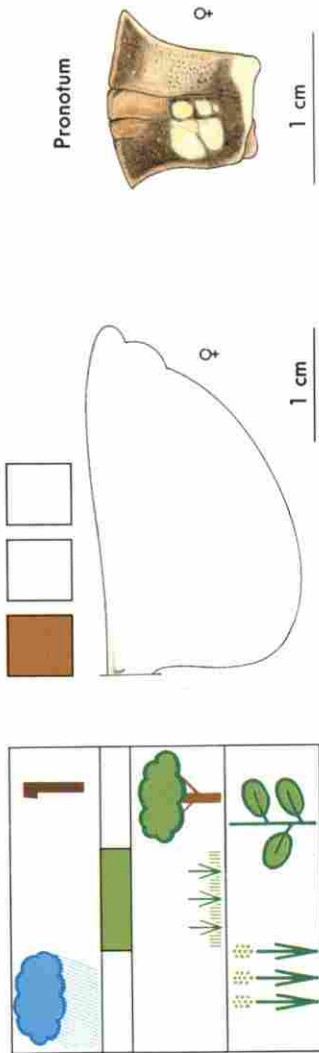
KRAUSSELLA AMABILE (Krauss, 1877)

La coloration du pronotum et des fémurs postérieurs est très typique. Les sillons du pronotum sont soulignés de noir. La teinte de fond est un mélange assez variable de jaune, de vert (pas toujours) et de gris plus ou moins violacé.



2

KRAUSSARIA ANGULIFERA (Krauss, 1877)



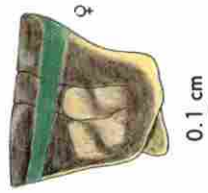
La coloration générale du corps est assez constante et très caractéristique. On notera, en particulier, la présence de quatre taches jaune clair sur les parties latérales du pronotum.



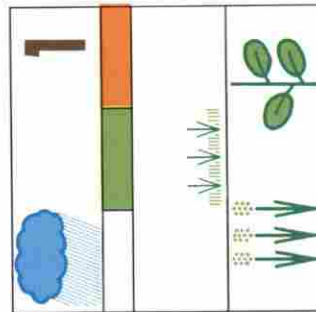
3

CATALOIPUS CYMBIFERUS (Krauss, 1877)

Pronotum



0.1 cm



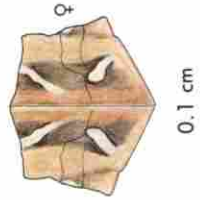
1 cm



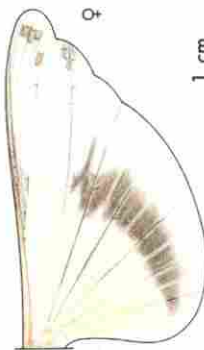
Cette espèce est facilement reconnaissable ; il convient cependant de bien la distinguer de l'espèce voisine *C. fuscoerulipes*. Dans le cas présent, les taches claires sur les parties latérales du pronotum sont peu marquées ; par ailleurs, la carène supéro-externe du fémur postérieur est longée par une ligne brune ou noirâtre interrompue en son milieu (aspect de deux taches séparées).



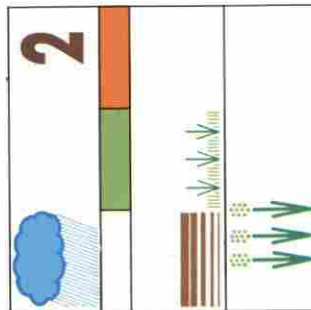
4

OEDALEUS NIGERIENSIS Uvarov, 1926Pronotum
(en vue dorsale)

0.1 cm



1 cm



— 40 —

Cette espèce se distingue aisément de *O. senegalensis* d'après la forme du bord postérieur du pronotum (anguleuse chez *O. nigeriensis*, arrondie chez *O. senegalensis*) et la coloration de la patte postérieure (le tibia et une partie du fémur présentent une teinte rouge orangée chez *O. nigeriensis*).



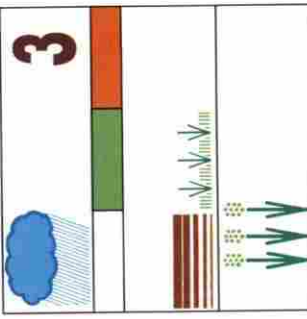
2

OEDALEUS SENEGALENSIS (Krauss, 1877)

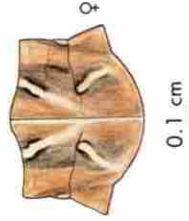
« LE CRIQUET SÉNÉGALAIS »



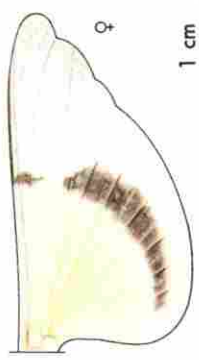
3



Pronotum
(en vue dorsale)



0.1 cm

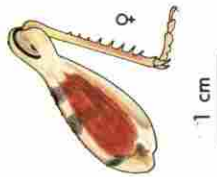


1 cm

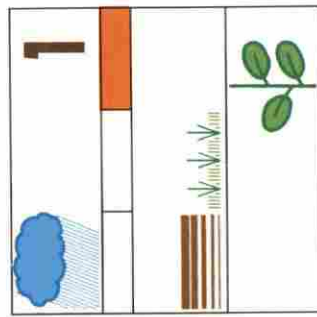
Cette espèce se distingue aisément de *O. nigriensis* à la forme arrondie du bord postérieur du pronotum et à la coloration de la patte postérieure (face interne du fémur et tibia jaune pâle sans trace de pigmentation rouge ou orangé). Les quatre virgules blanchâtres sur la partie dorsale du pronotum peuvent être parfois très peu marquées ou absentes.



4

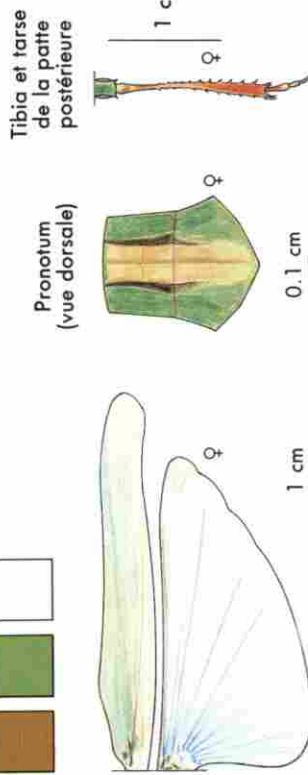
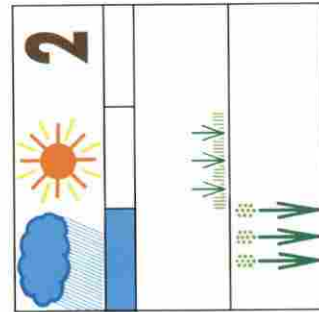
ACORYPHA GLAUCOPSIS (Walker, 1870)Patte postérieure
(face interne)

1 cm



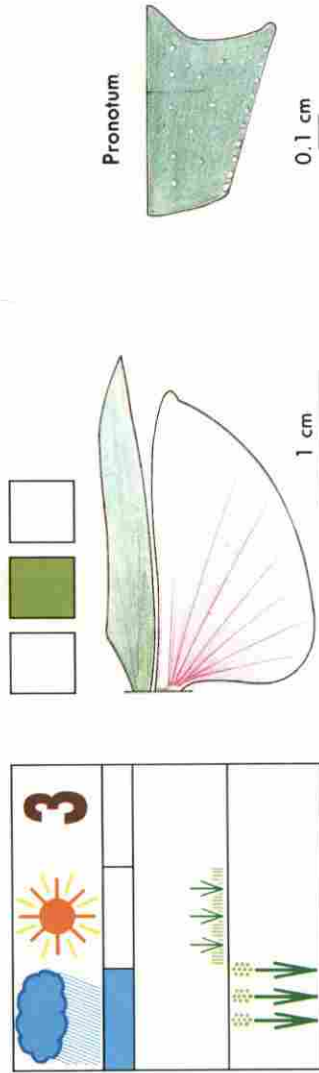
La face interne du fémur postérieur est d'une teinte rouge sombre caractéristique. On vérifiera la taille de l'échantillon afin d'éviter une confusion avec une espèce voisine, *Acoryphe picta* Krauss, 1877, qui possède également des fémurs postérieurs dont la face interne est rouge ou rouge-orange. Cette espèce est cependant plus petite que *A. glaucopsis* et ses ailes postérieures sont hyalines.



4**PARACINEMA TRICOLOR (Thunberg, 1815)**

Les ailes postérieures légèrement teintées de bleu à la base, les tibias postérieurs rouges élargis à l'extrémité et les deux bandes brunes n'atteignant pas le bord postérieur du pronotum sont très typiques.

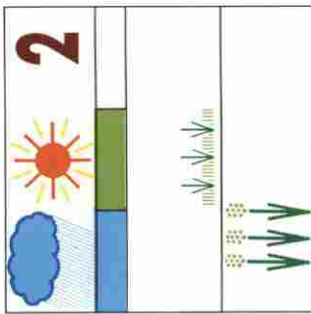
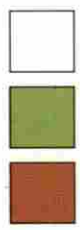


ATRACTOMORPHA ACUTIPENNIS (Guérin-Méneville, 1844)

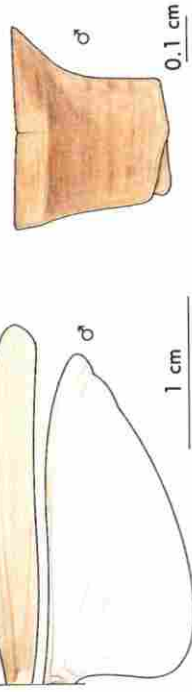
Les ailes postérieures présentent une teinte violacée caractéristique. Cette espèce peut cependant se confondre assez facilement avec *Pyrgomorpha cognata* dont elle se distingue, en particulier, par la forme du pronotum dont le bord inférieur est nettement rectiligne et souligné d'une rangée de petits tubercules blanc plus ou moins rosâtre.



4

DURONIA CHLORONOTA (Stål, 1876)

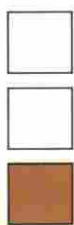
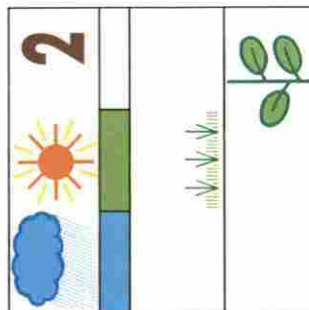
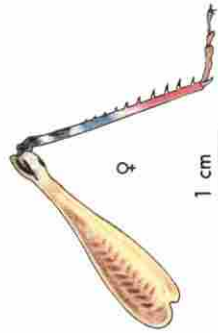
Pronotum



— 50 —

Les individus de cette espèce présentent deux types pigmentaires principaux : soit entièrement brun, soit brun latéralement et vert dorsalement. Une bande blanche ou verdâtre existe fréquemment près du bord antérieur de l'elytre.

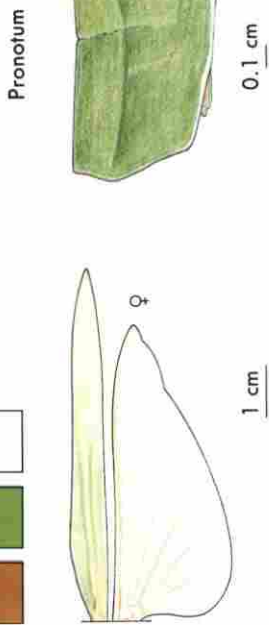
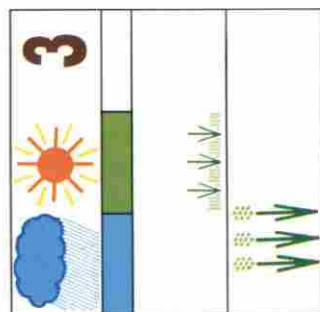


3**EYPREOCNEMIS PLORANS ORNATIPES (Walker, 1870)**Patte postérieure
(face externe)

Cette espèce possède une large bande brune sur la partie dorsale du pronotum. Les pattes postérieures ont une pigmentation caractéristique : la face externe du fémur est brune dans sa moitié supérieure, beige clair plus ou moins jaunâtre dans sa moitié inférieure ; le tibia présente une succession typique d'anneaux noirs, blancs, bleus et rouges.
E. plorans peut être rencontré toute l'année sous forme de larves et d'adultes. Ces derniers semblent cependant rester immatures pendant une grande partie de la saison sèche.



4

ACRIDA BICOLOR (Thunberg, 1815)

Cette espèce peut présenter quatre grands types pigmentaires : uniformément vert ou brun d'une part, vert ou brun avec de nombreuses bandes blanchâtres longitudinales d'autre part. Elle peut être facilement confondue avec d'autres espèces du genre *Acrida*, voire avec des espèces du genre *Truxalis*. Chez ces dernières, cependant, les femelles ont en général les ailes assez vivement colorées et réticulées de noir ; les mâles, par ailleurs, ne présentent pas le spéculum (zone élargie près du bord antérieur de l'aile postérieure) typique des mâles du genre *Acrida*.

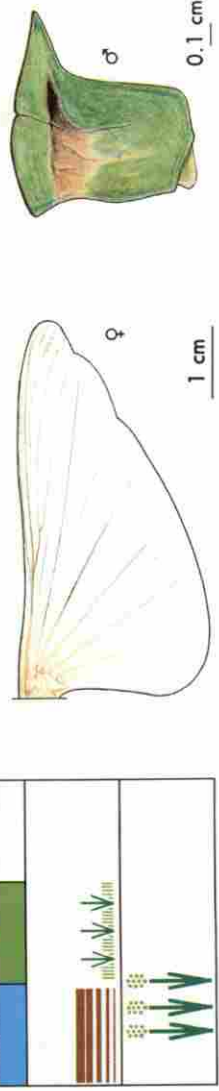


4**LOCUSTA MIGRATORIOIDES (R. & F., 1850)**

« LE CRIQUET MIGRATEUR AFRICAIN » 1. PHASE SOLITAIRE



Pronotum



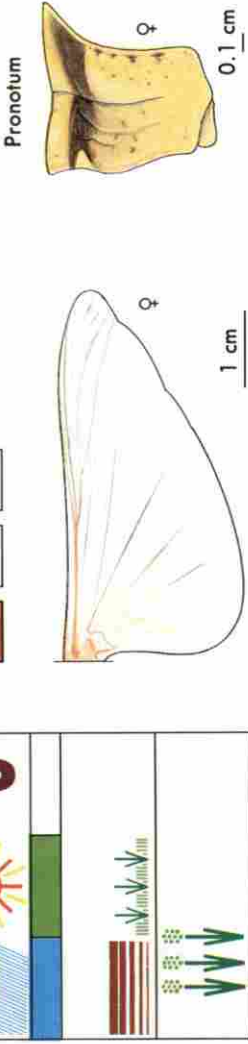
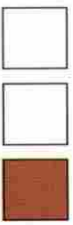
— 56 —

Le criquet migrant appartient à la catégorie des « locustes », espèces susceptibles de changer de phase sous l'influence de la densité des populations. La phase solitaire se rencontre pour des densités ne dépassant pas 2000 imago par hectare. Les ailes postérieures sont ici entièrement transparentes alors que celles d'une espèce voisine, *Gastrimargus determinatus procerus* (Gerstaecker, 1889), présentent un petit croissant légèrement enflumé.



1**LOCUSTA MIGRATORIA MIGRATORIOIDES (R. & F., 1850)**

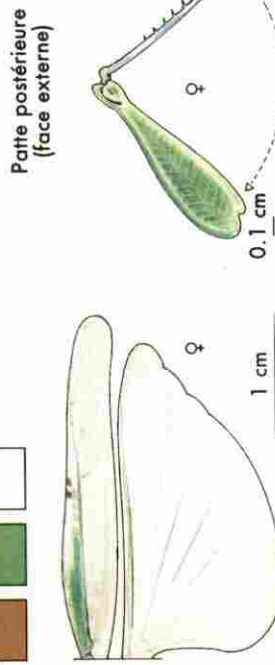
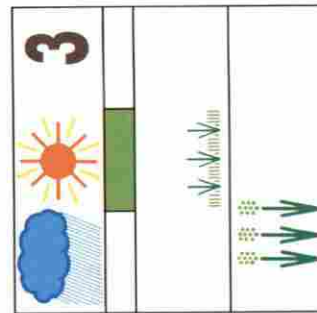
« LE CRIQUET MIGRATEUR AFRICAIN » 2. PHASE GRÉGAIRE



Les individus de la phase grégaire de cette espèce de « locuste » se rencontrent en essaims susceptibles de causer des dégâts considérables aux cultures. Alors que les individus de la phase solitaire présentent un dimorphisme sexuel accentué et un polychromatisme vert/brun, dans la phase grégaire mâles et femelles sont de tailles sensiblement identiques avec un seul type pigmentaire brun-jaunâtre maculé de noir.



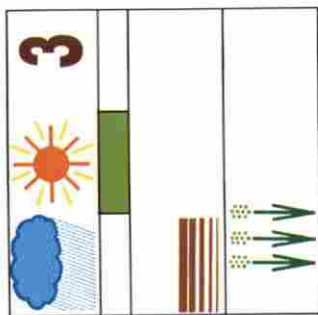
3

AIOLOPUS THALASSINUS (Fabricius, 1781)

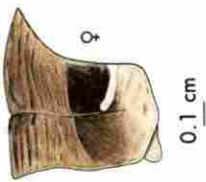
Cette espèce possède une coloration assez variable. Chez les deux types pigmentaires principaux, vert et brun, on peut noter ou non la présence d'une large bande longitudinale beige clair sur la partie dorsale du corps. La coloration des tibias postérieurs est un caractère distinctif mais les bandes bleues et rouges peuvent être très atténuees. Le fémur postérieur est beaucoup plus étroit que chez l'espèce voisine, *A. simulatrix*, et le tibia est presque aussi long que le fémur.



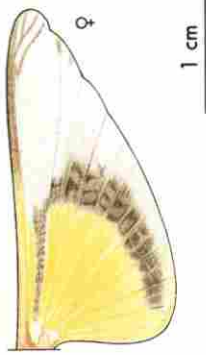
4

MORPHACRIS FASCIATA (Thunberg, 1815)

Pronotum



0.1 cm

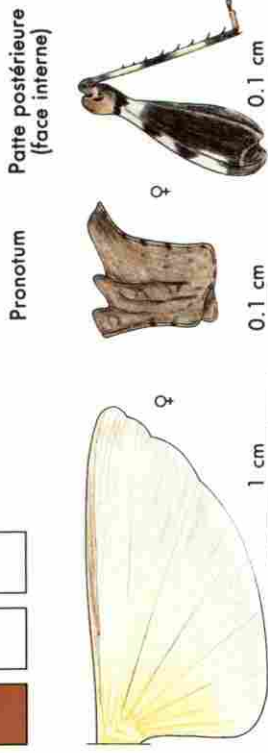
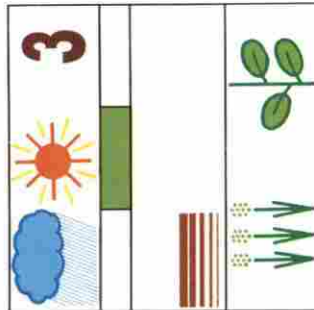


1 cm

La pigmentation des parties latérales du pronotum est spécifique. Ce dernier est, par ailleurs, couvert de nombreuses rides longitudinales.



4

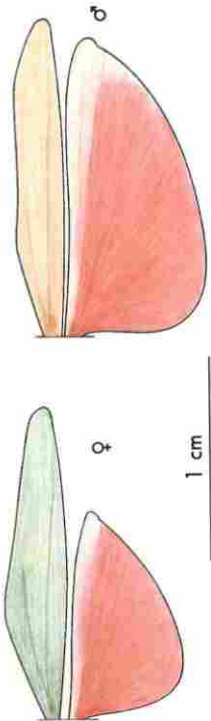
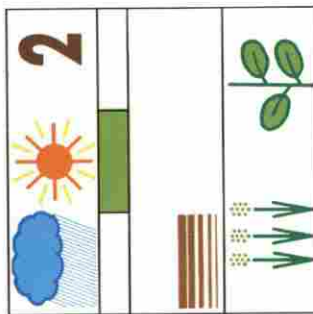
TRILOPHIDIA CONTURBATA (Walker, 1870)

Cette espèce se reconnaît facilement à la carène dorsale du pronotum profondément échancreée par les sillons thoraciques (deux petites dents visibles en vue latérale). La face interne du fémur postérieur est typique : presque entièrement noire avec un anneau blanc apical. L'abdomen, ventralement, est uniformément blanchâtre. Une espèce voisine, *Trilophidia repelta* (Walker, 1870), présente des rangées longitudinales de points noirs sur la face ventrale de l'abdomen ainsi qu'un fémur postérieur avec deux anneaux blancs à son extrémité.



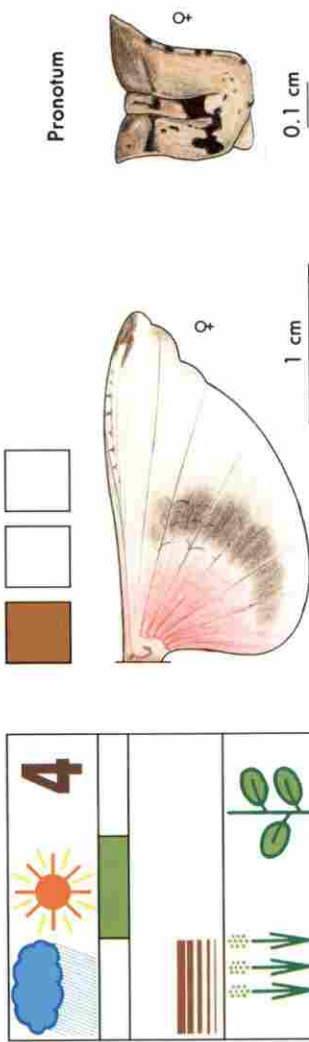
4

PYRGOMORPHA VIGNAUDII Guérin-Méneville, 1849



La pigmentation rouge des ailes postérieures permet de bien distinguer cette espèce de *Pyrgomorpha cognata*. La longueur des ailes est variable. Les mâles sont normalement macroptères alors que les femelles peuvent être à ailes longues ou courtes (brachyptères).



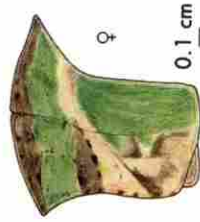
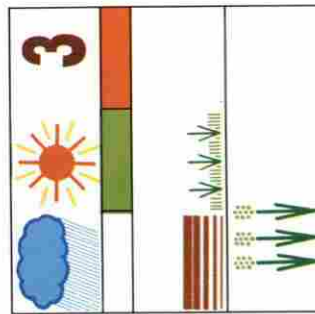
3**ACROTYLUS PATRUELLIS (Herrich-Schaeffer, 1838)**

Le pronotum est fortement resserré en son milieu comme chez les autres espèces du même genre. La coloration générale est beige moucheté de brun. Les ailes postérieures sont caractéristiques : rouge à la base avec un large croissant enflumé. On peut trouver des adultes et des larves de cette espèce une grande partie de l'année. Dans les régions les plus sèches de son aire d'habitat il pourrait n'y avoir que trois générations par an avec une période de quiescence à l'état imaginal pendant les mois les plus secs.

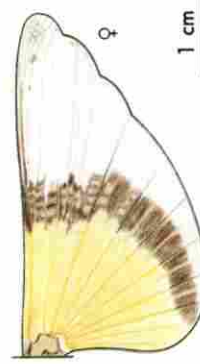


GASTRIMARGUS AFRICANUS (Saussure, 1888)

Pronotum

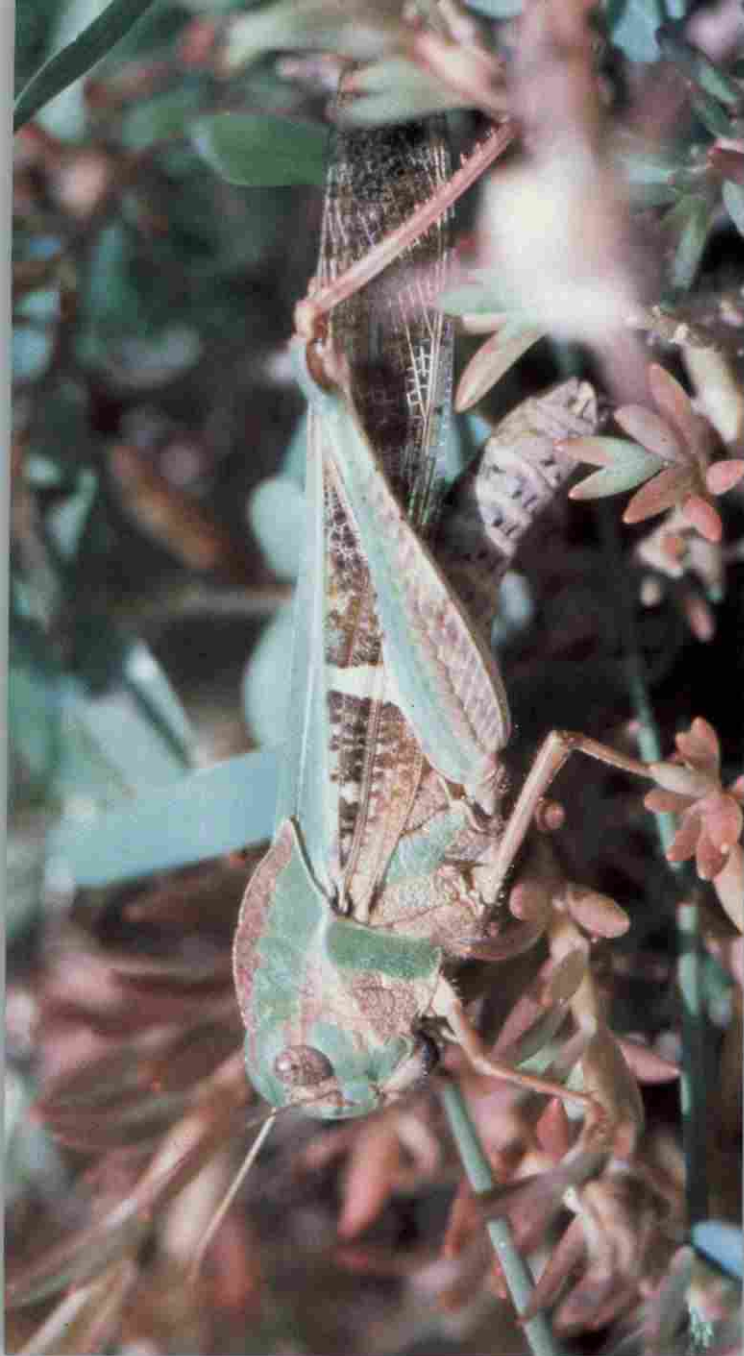


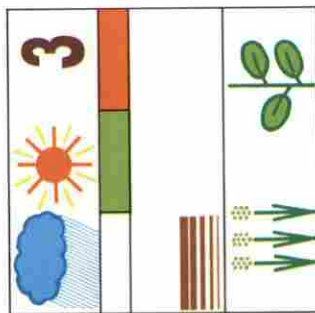
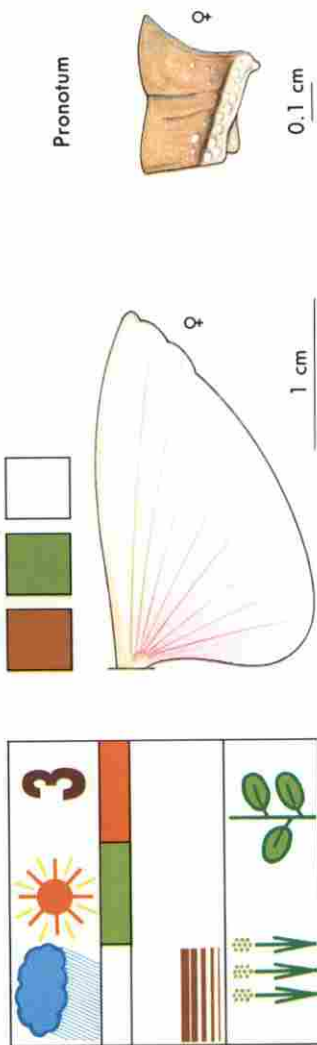
0.1 cm



1 cm

La pigmentation générale est caractéristique. On notera la couleur rouge des tibias postérieurs et le large triangle blanc disposé transversalement sur l'élytre.

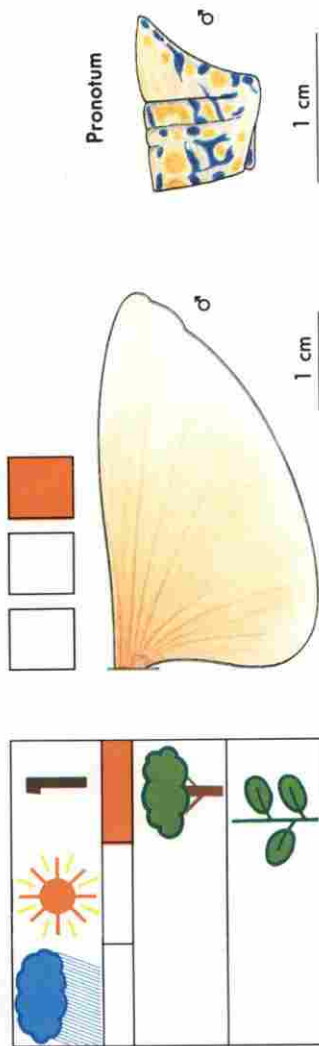


3**PYRGOMORPHA COGNATA** Krauss, 1877

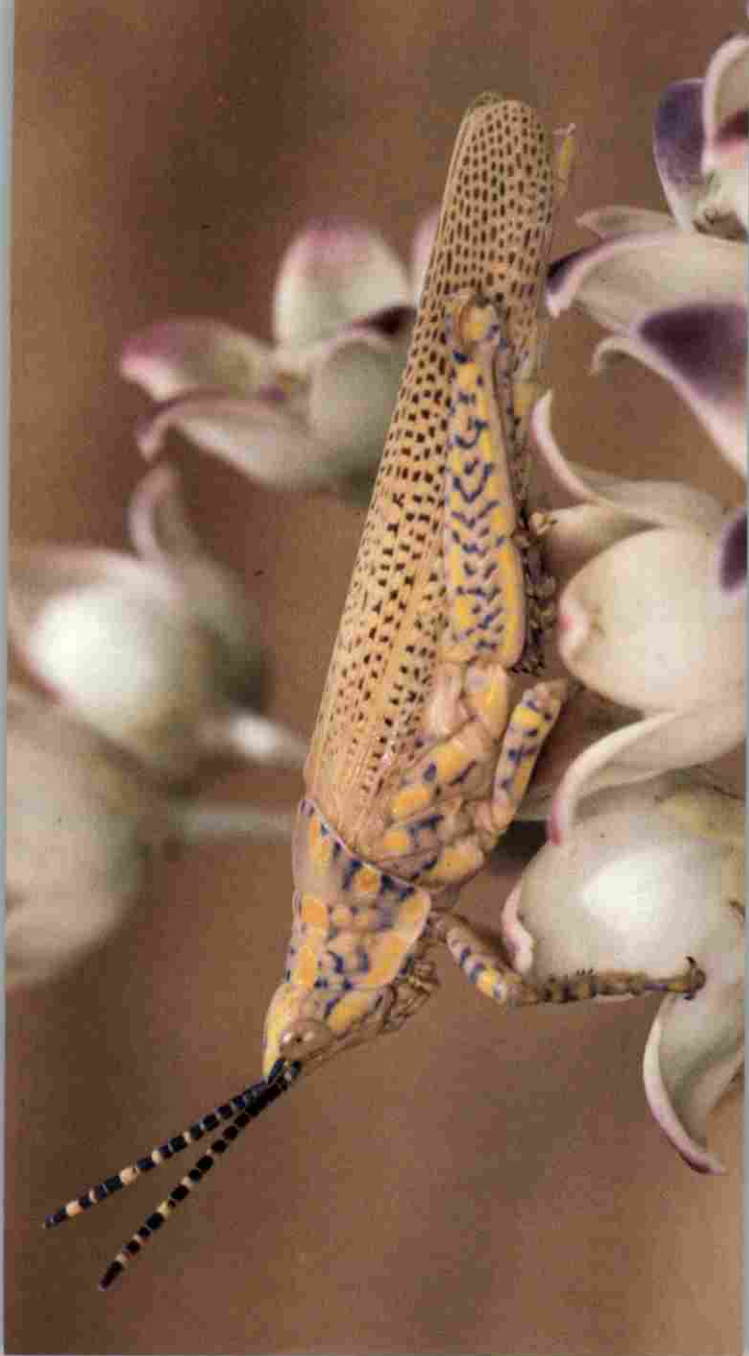
La forme verte de cette espèce peut facilement être confondue avec *Attractomorpha acutipennis*. Elle s'en distingue par la couleur des ailes postérieures (légèrement rosé à la base) et le bord inférieur du pronotum sinueux. Les formes brunes de *P. cognata* présentent une pigmentation assez variable : brun ou gris plus ou moins sombre et plus ou moins moucheté.

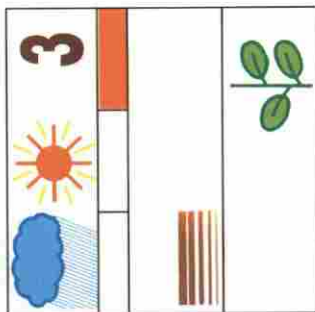
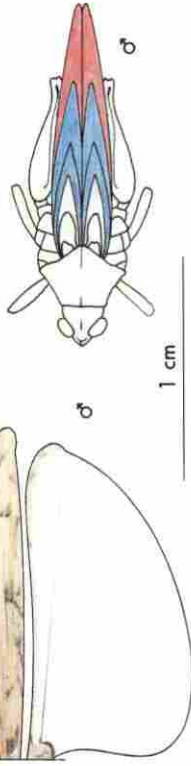


4

POEKilocerus bufonius hieroglyphicus (Klug, 1832)

La coloration est très typique. Cette espèce est associée presque exclusivement au *Calotropis procera* Ait. et à quelques autres Asclepiadaceae.



4**CHROTOGONUS SENEGALENSIS Krauss, 1877**Imago mâle en vue dorsale
avec les différentes longueurs
d'ailes possibles.

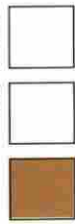
Mâles et femelles peuvent présenter de très grandes variations de la longueur des ailes. On rencontre aussi bien des formes macroptères (à ailes longues) que brachyptères (à ailes courtes) ou microptères (à ailes très courtes non jointives dorsalement).



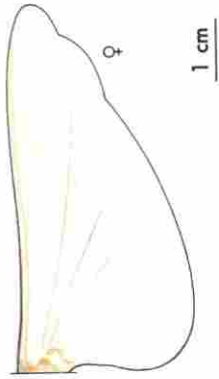
4

SCHISTOCERCA GREGARIA (Forskål, 1775)

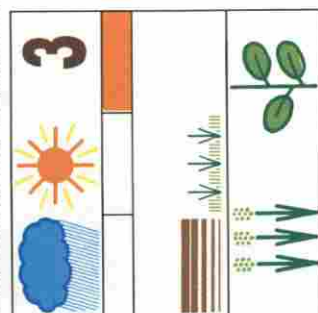
1. PHASE SOLITAIRE



Pronotum



0.1 cm



« LE CRIQUET PÈLERIN »

Cette espèce de « locuste » (la huitième plaie d'Égypte de la Bible) peut exister en phase solitaire ou en phase grégaire. Le changement de phase s'amorce à partir de 500 imagos par hectare. La teinte générale des individus solitaires est brune ou plus ou moins griseâtre. On note un léger jaunissement des individus mâles en période de maturité sexuelle.



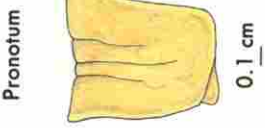
1

SCHISTOCERCA GREGARIA (Forskål, 1775)

2. PHASE GRÉGAIRE



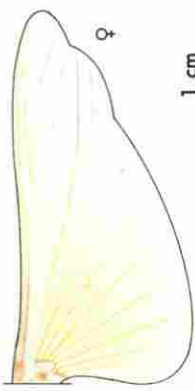
« LE CRIQUET PÈLERIN »



Pronotum

♀

0.1 cm



1 cm

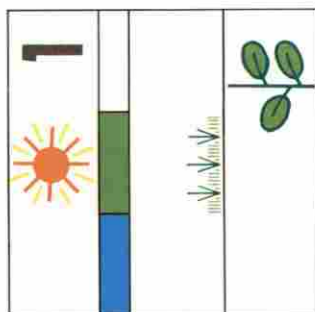
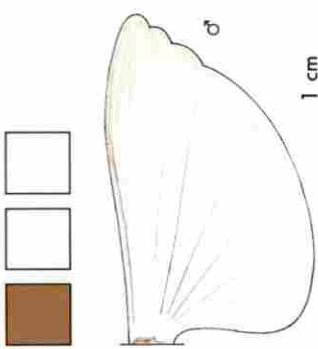
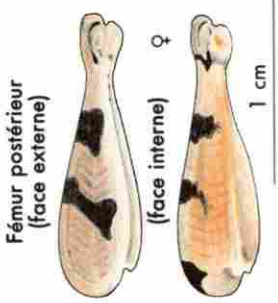
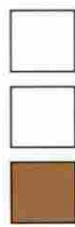


Les individus de la phase grégaire de ce « locuste » peuvent constituer des essaims très étendus de plusieurs dizaines de kilomètres carrés. Il s'agit du criquet ayant la plus grande importance économique. Il peut être responsable de dégâts considérables en période d'invasion. On notera que les individus grégaires immatures sont de teinte rosâtre, alors que les individus sexuellement mûrs sont jaune vif (couleur particulièrement accentuée chez les mâles).



3

CATANTOPS STRAMINEUS (Walker, 1870)

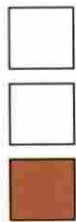


La pigmentation du fémur postérieur est caractéristique ainsi que celle des parties latérales du pronotum (tache pigmentaire noire de forme carrée).

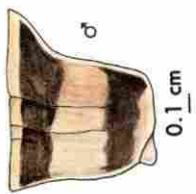


NOMADACRIS SEPTEMFASCIATA (Serville, 1838)

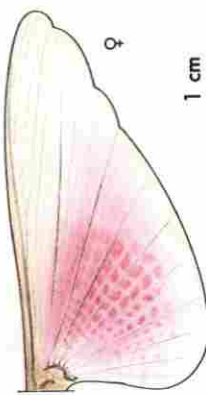
« LE CRIQUET NOMADE »



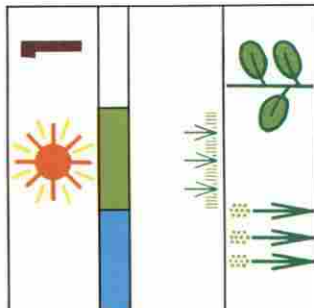
Pronotum



0.1 cm



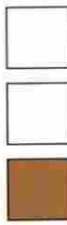
1 cm



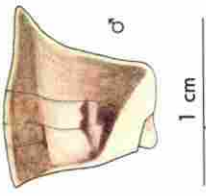
Le pronotum possède une coloration typique. Les élytres sont ornées de sept bandes transversales brunes bien nettes. Les ailes postérieures sont rougeâtres. On fera attention à ne pas confondre cette espèce avec *Ornithacris turrida cavroisi* qui présente également des ailes rouge orange mais dont la pigmentation des élytres et du pronotum est bien différente.
Cette espèce de « locuste » revêt surtout une grande importance économique en Afrique centrale.



4

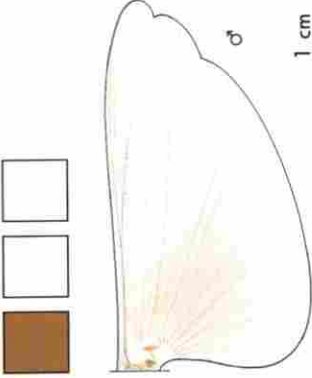
ORNITHACRIS TURBIDA CAVROISI (Finot, 1907)

Pronotum



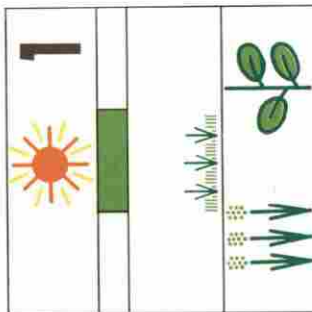
♂

1 cm



♂

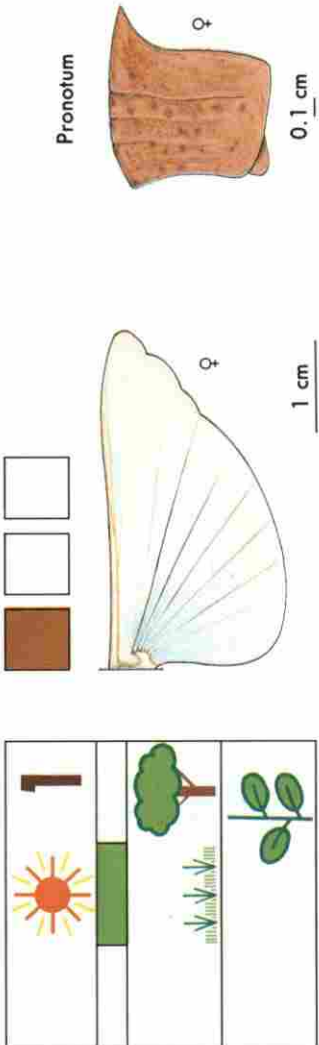
1 cm



La coloration générale, particulièrement celle du pronotum, est caractéristique. Les ailes postérieures sont orangées à la base et l'on veillera à bien distinguer cette espèce de *Nomadacris septemfasciata* dont la couleur des ailes est voisine mais la pigmentation d'ensemble bien différente.



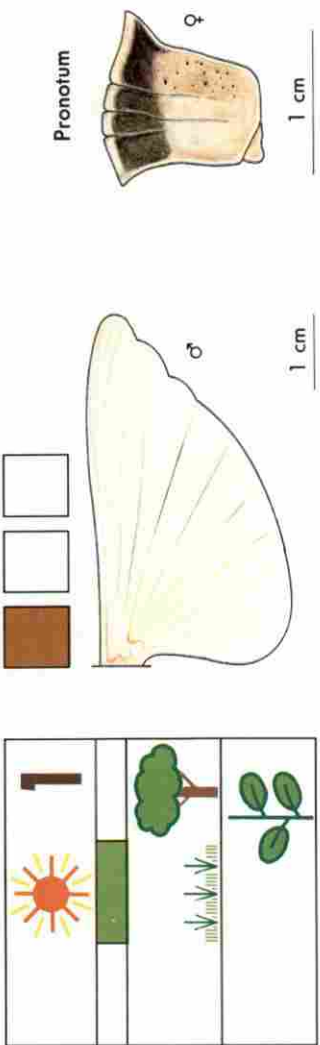
3

ACRIDODERES STRENUUS (Walker, 1870)

Cette espèce présente une coloration peu spécifique et assez variable. La teinte de fond peut être brune (toutes les nuances de brun), grisâtre voire rouge sombre. Certains individus possèdent de très larges taches blanchâtres sur la tête, le thorax et la face externe des fémurs postérieurs.



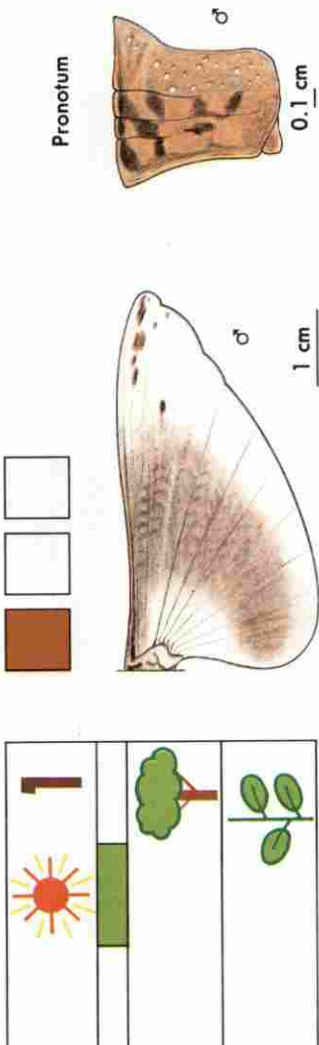
4

ACANTHACRIS RUFICORNIS CITRINA (Serville, 1838)

La pigmentation générale est caractéristique (en particulier celle du pronotum). La teinte de fond peut être plus ou moins sombre selon les individus.



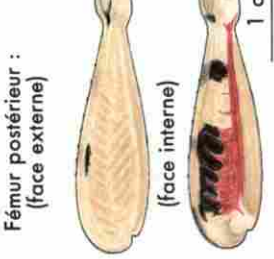
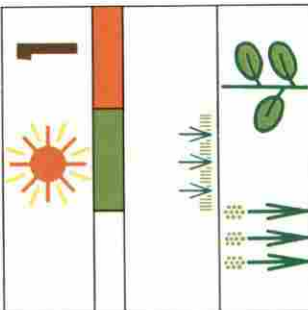
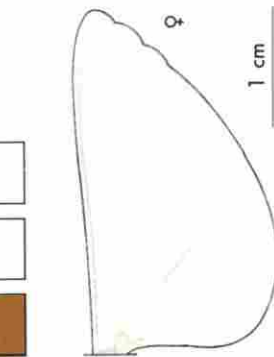
3

ANACRIDIUM WERNERELLUM (Karny, 1907)

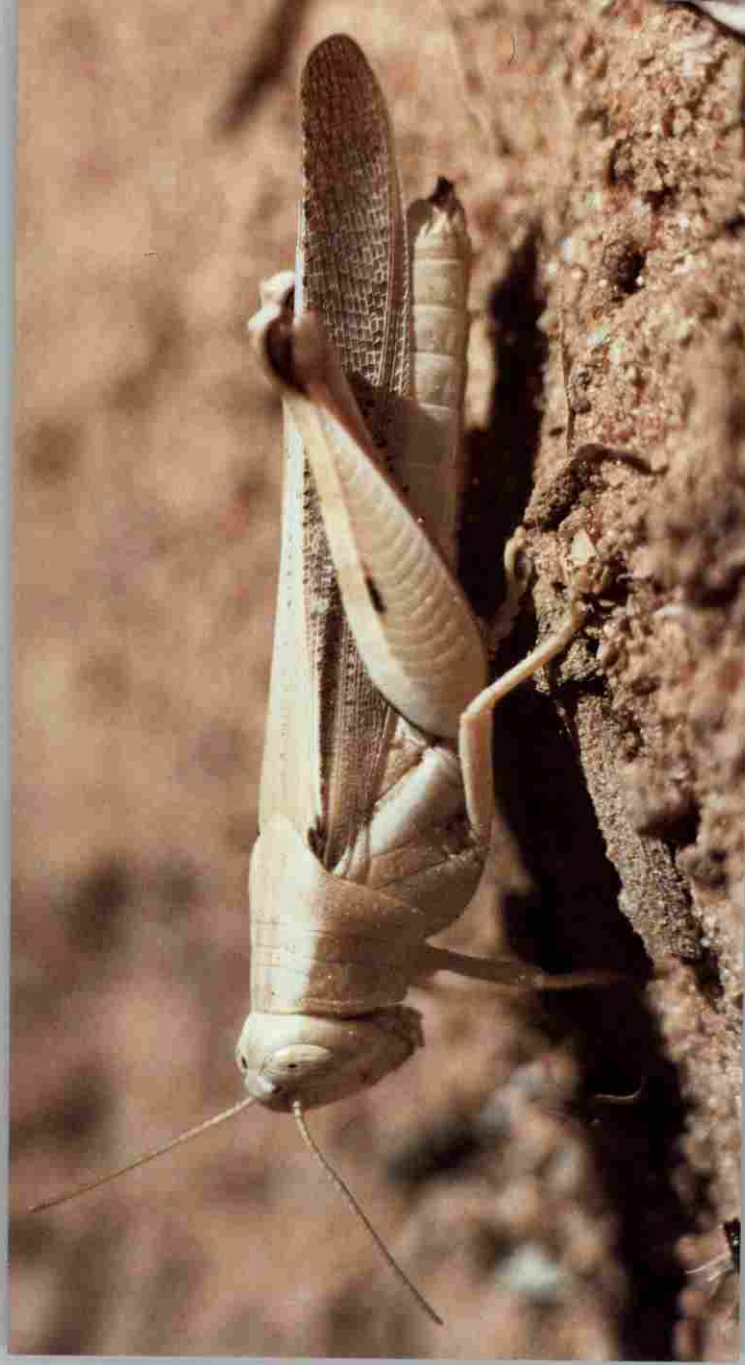
Cette espèce possède des ailes postérieures avec un large croissant en fumé. Elle peut être confondue avec une espèce voisine, *Orthacanthacris humilicrus* (Karsch, 1896). Cependant, chez cette dernière l'aile est en fumée jusqu'à la base et les tibias de la patte postérieure sont très fortement velus (brosse d'aspect blanchâtre dont les poils sont plus longs que les épines tibiales). On notera, chez *A. wernerellum*, la présence de nombreux tubercules blanchâtres dans la partie postérieure du pronotum.



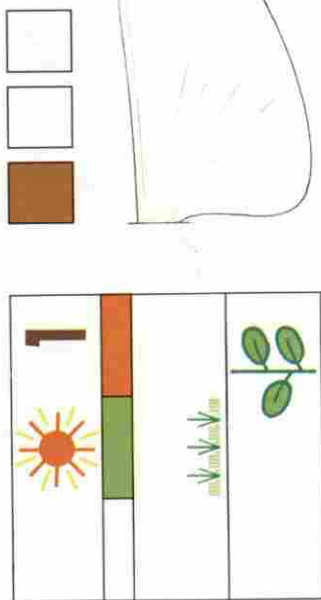
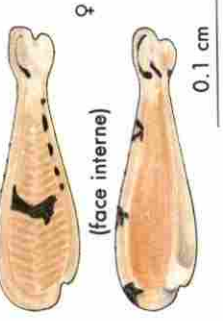
3

***DIABOLOCATANTOPS AXILLARIS* (Thunberg, 1815)**

Cette espèce peut être confondue avec *Harpezocatantops stylifer* (Krauss, 1877) mais s'en distingue par une taille plus grande et la pigmentation de la face interne du fémur postérieur (rouge chez *D. axillaris*, jaune orangé chez *H. stylifer*).



4

CRYPTOCATANTOPS HAEMORHOIDALIS (Krauss, 1877)Fémur postérieur :
(face externe)

0.1 cm

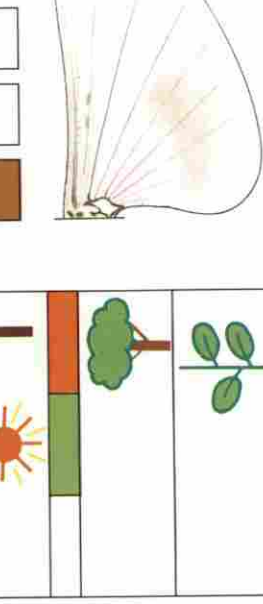
1 cm

La pigmentation du fémur postérieur est caractéristique (on notera en particulier la présence de cinq petits points noirs au niveau de la carène inféro-externe). Les lobes latéraux du pronotum présentent une large bande longitudinale brune ou noire.



ANACRIDIUM MELANORHODON (Walker, 1870)

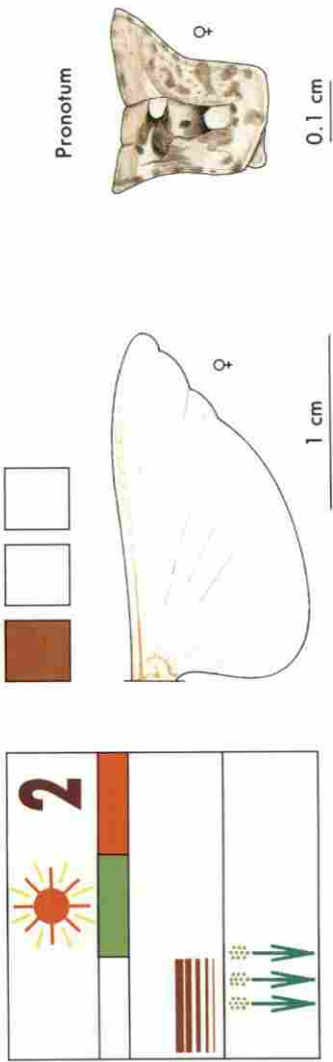
« LE CRIQUET ARBORICOLE »



Cette espèce appartient à la catégorie des « locustes » et peut parfois former des essaims gérâgaires assez importants. Elle se distingue facilement de *A. wernerellum* par la pigmentation de l'aile postérieure, rosâtre à la base avec un petit croissant enflumé. On notera la présence de nombreux petits tubercules blanchâtres dans la partie postérieure du pronotum.



4

ACROTYLUS BLONDELI Saussure, 1884

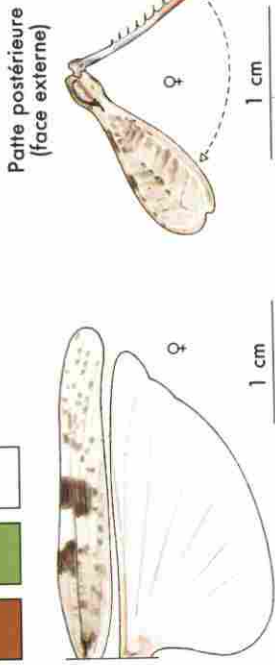
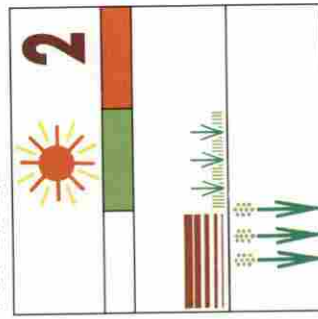
Le pronotum, comme chez les autres espèces du genre *Acrotylus*, est fortement resserré en son milieu. La coloration générale est beige moucheté de brun. Les quatre points blancs (deux sur les parties latérales du pronotum, les deux autres sur la partie dorsale) sont assez typiques. Les ailes postérieures sont très légèrement bleutées à la base.



2

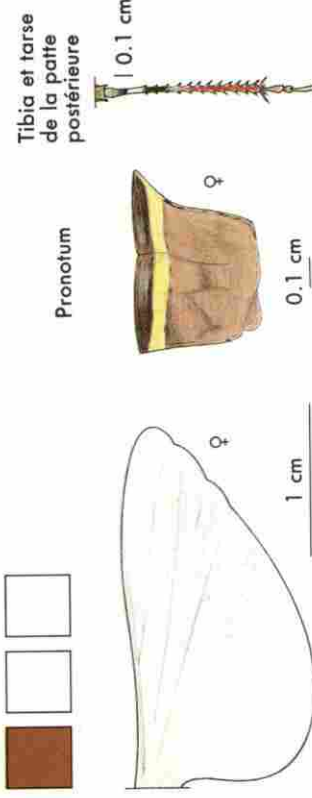
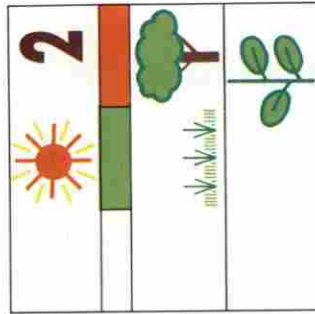
AIOLOPUS SIMULATRIX (Walker, 1870)

« LE CRIQUET FOUISEUR »



La coloration des tibias postérieurs est caractéristique avec une alternance de bleu (ou gris bleuté), de blanc et de rouge (ces teintes pouvant cependant être très atténuées sur certains spécimens). Le fémur postérieur est beaucoup plus gros que chez *A. thalassinus* et le tibia est nettement plus court que le fémur. Sur l'élytre, les deux taches brun foncé séparées par une tache blanche sont assez typiques.
Les imago passent une bonne partie de la saison sèche cachés dans les fissures des sols argileux.

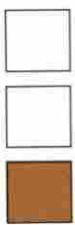


4**HETERACRIS ANNULOSA (Walker, 1870)**

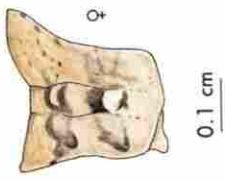
La partie dorsale du pronotum présente une large bande longitudinale brune bordée de deux bandes plus étroites jaune paille. La coloration des tibias postérieurs est caractéristique : noir, blanc, noir dans leur moitié basale, rouge dans leur moitié apicale. Le nombre d'épines situées sur le bord externe du tibia postérieur permet d'identifier l'espèce avec sécurité et de la distinguer d'autres espèces du même genre : 11-12 épines chez *H. coeruleoescens* (Stål, 1876) (à ailes bleutées), 12-13 chez *H. annulosa*, 14-15 chez *H. harterti* (I. Bolívar, 1913) et 15 à 17 chez *H. littoralis* (Rambur, 1938).



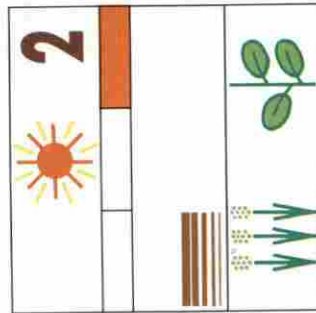
3

ACROTYLUS LONGIPES (Charpentier, 1843)

Pronotum



0.1 cm

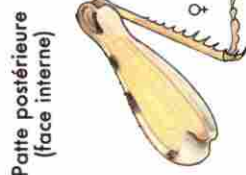
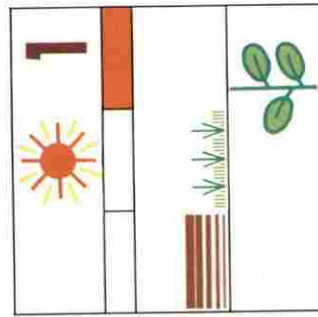


1 cm

Le pronotum est fortement resserré en son milieu comme chez les autres espèces du genre *Acrotylus*. La coloration générale est beige moucheté de brun. Les quatre points blancs (deux sur les parties latérales du pronotum, les deux autres sur la partie dorsale) sont assez typiques, bien qu'ils puissent être parfois peu marqués. Les ailes postérieures sont nettement jaunes à la base.



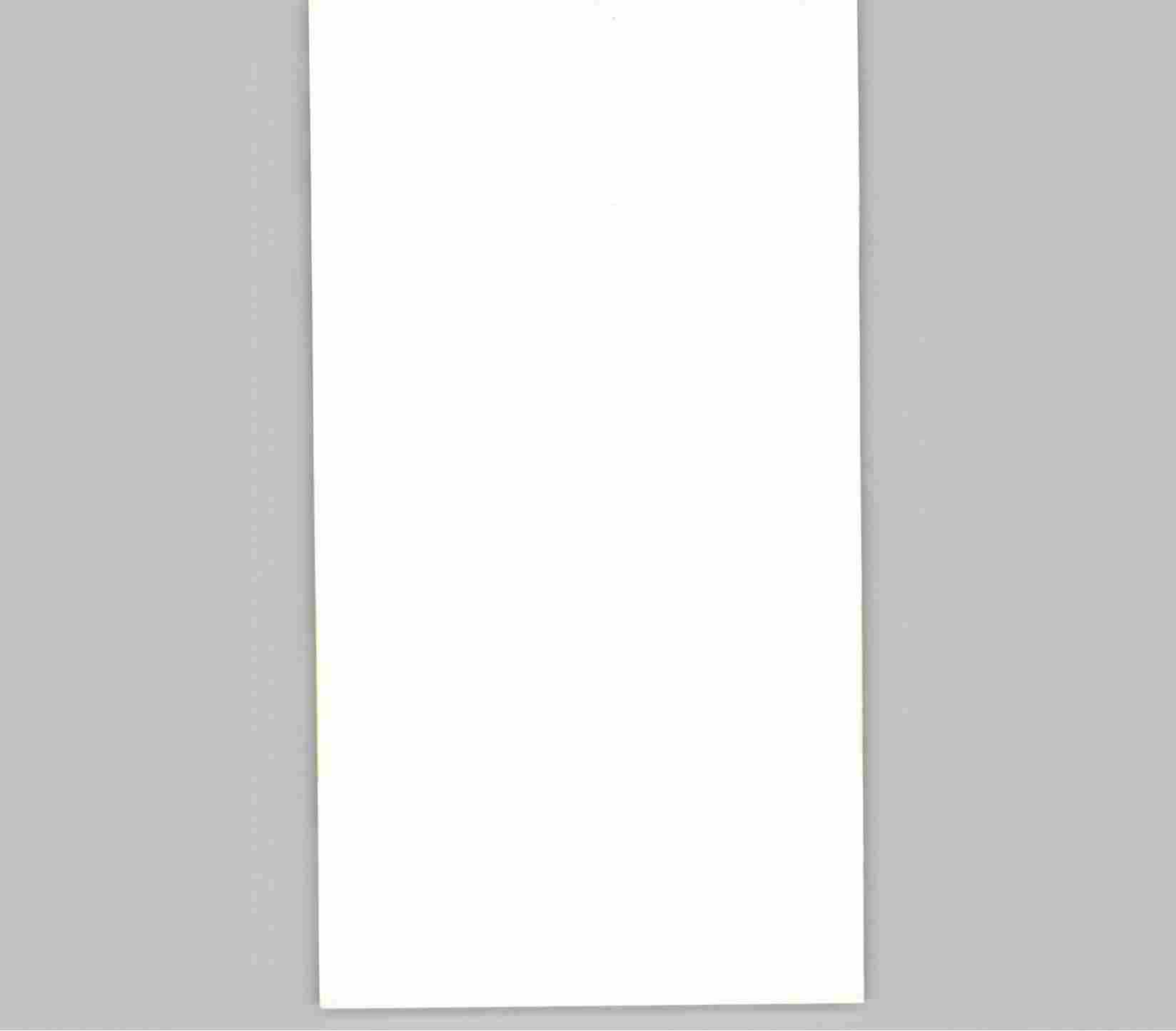
4

ACORYPHA CLARA (Walker, 1870)

1 cm

La face interne des fémurs postérieurs possède une teinte jaune vif caractéristique. On vérifiera la taille de l'échantillon afin d'éviter une confusion avec une espèce voisine, *A. modesta* (Uvarov, 1950), possédant également des fémurs postérieurs à face interne jaune mais de taille générale plus petite.







DESSINS
D'ENSEMBLE

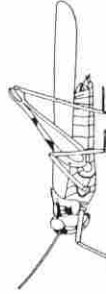
— 111 —

Les dessins suivants représentent les différentes espèces de l'atlas photographique à leur taille réelle ; ils doivent permettre de vérifier que les dimensions des échantillons déterminés sont bien conformes.

Ces dessins sont extraits, pour la plupart, du « Manuel pratique d'identification des principaux acridiens du Sahel » (M. LAUNOIS, 1978. Ministère de la Coopération et GERDAT, Paris) avec l'aimable autorisation de l'auteur.



Aiolopus simulans



Acrotylus longipes



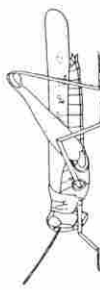
Catantops stramineus



Oxya hyla



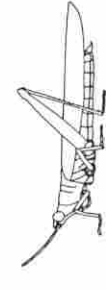
Pyrgomorpha vignalii



Acrotylus blonderi



Trilophidia conturbata



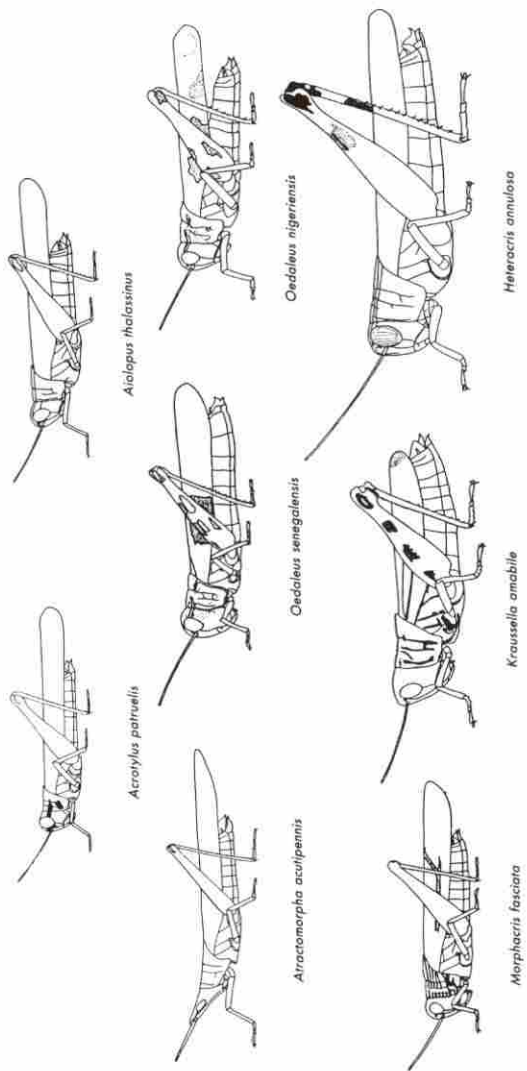
Pyrgomorpha cognata

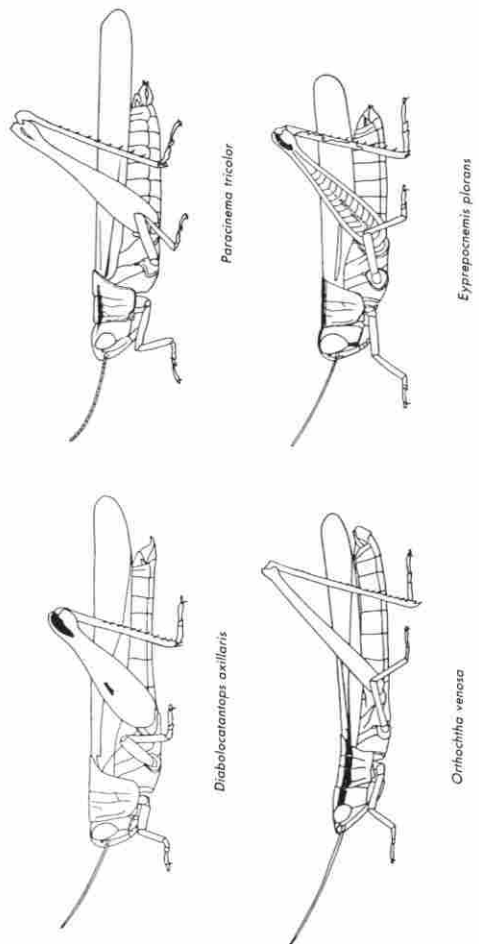


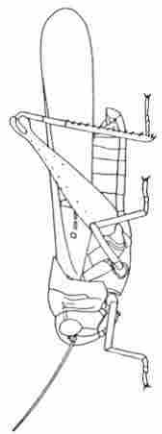
Cryptocatantops haemorrhoidalis



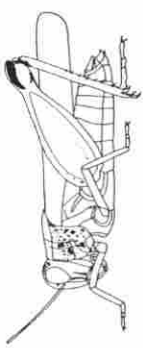
Chortogonus senegalensis



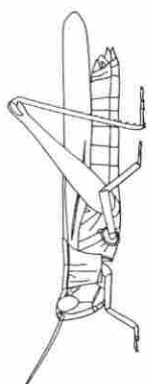




Gastrimargus africanus



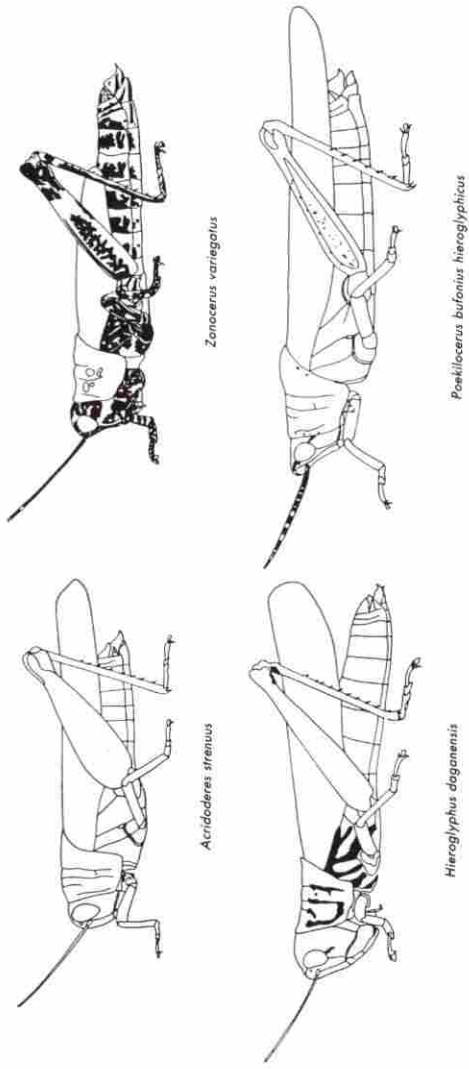
Acoryphe clara

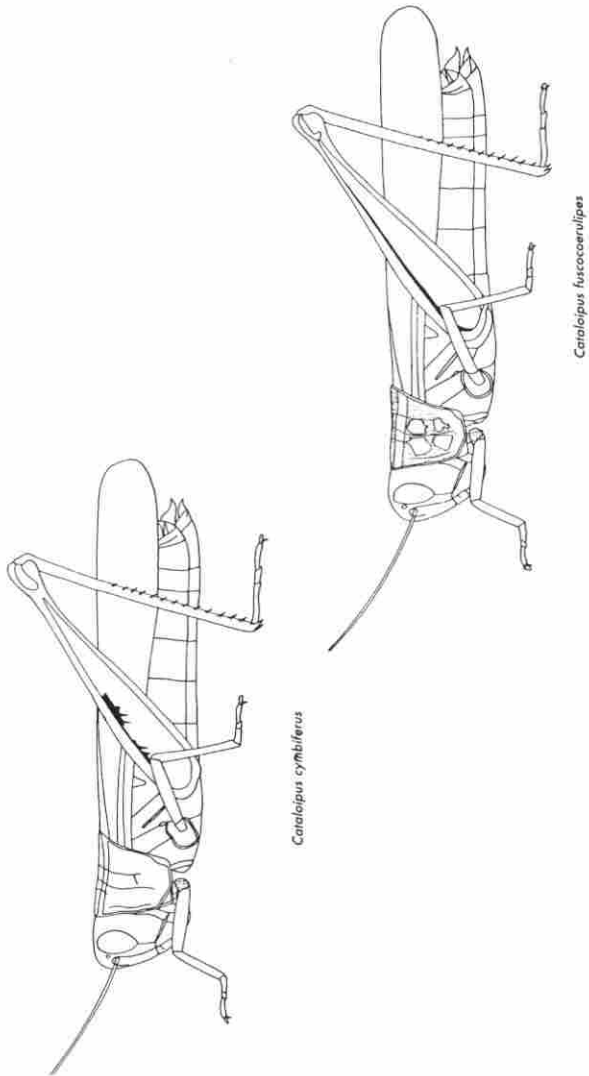


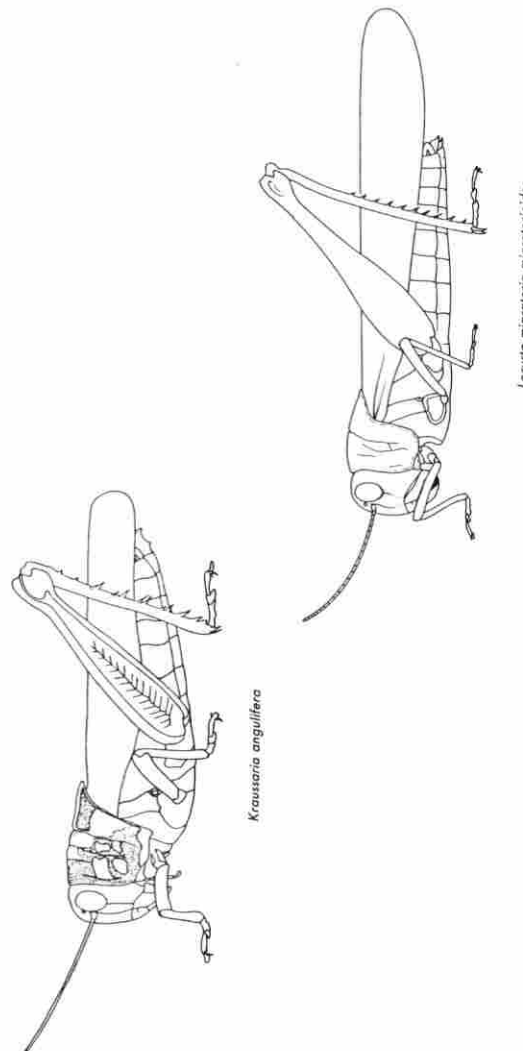
Duronia chloronota

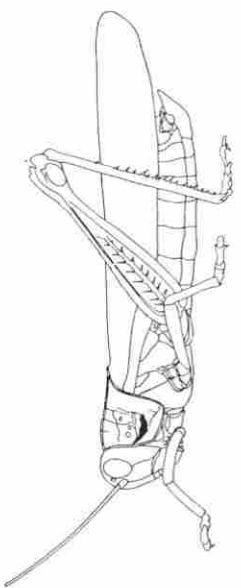


Acoryphe glaucopsis

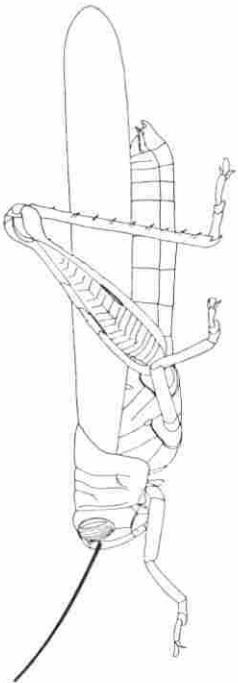




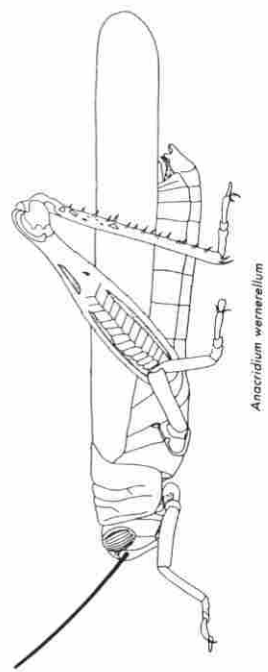




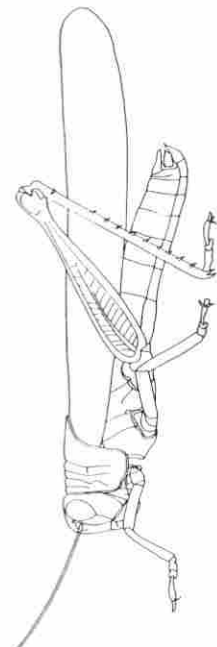
Ommatocris turbida carvalhoi



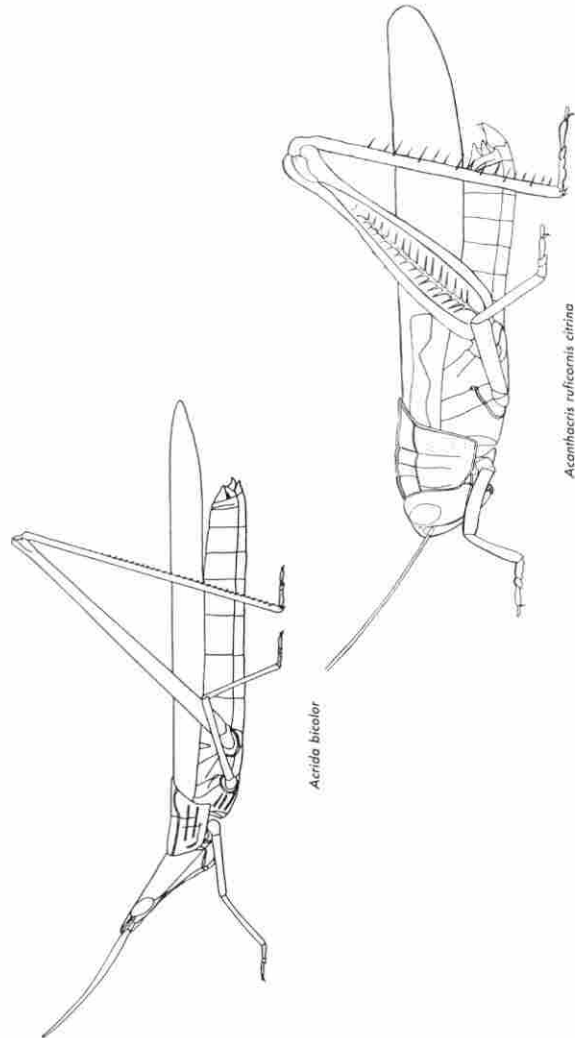
Anacridium melanorhodon

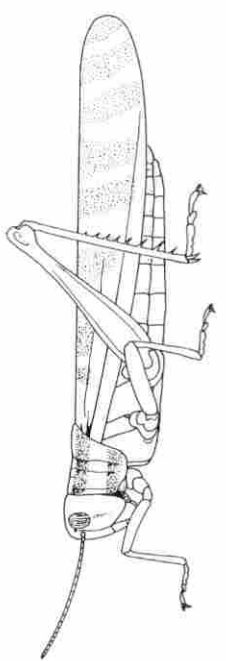


Anacridium wernerellum

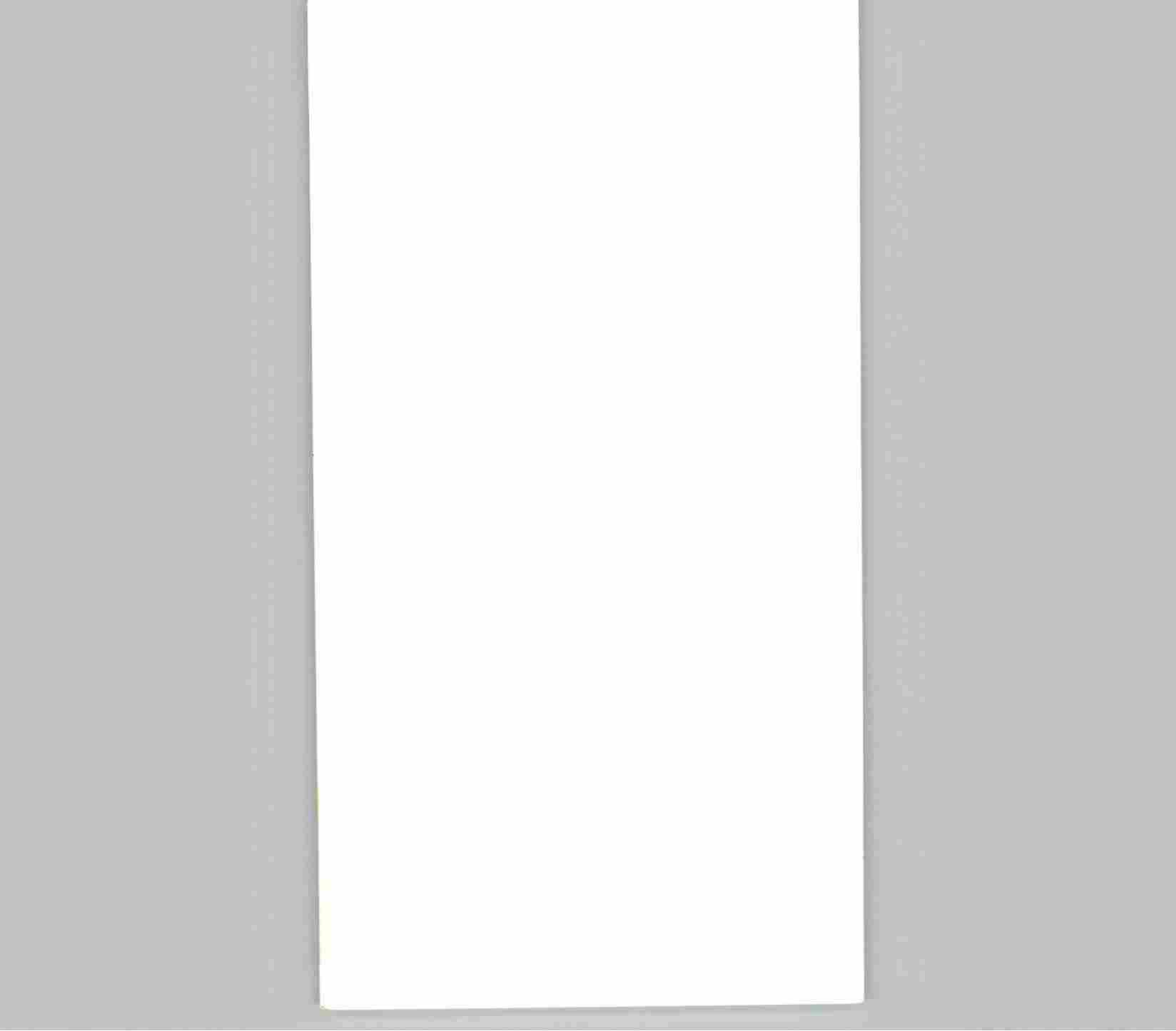


Schistocerca gregaria





Nomadacris septemfasciata





INDEX TAXONOMIQUE

— 125 —

ORDRE DES ORTHOPTÈRES

SUPER-FAMILLE DES CAELIFÈRES

FAMILLE DES PYRGOMORPHIDAE

<i>Atractomorpha acutipennis</i> (Guérin-Méneville, 1844)	48
<i>Chrotogonus senegalensis</i> Krauss, 1877	76
<i>Poekilocerus bufonius hieroglyphicus</i> (Klug, 1832)	74
<i>Pyrgomorpha cognata</i> Krauss, 1877	72
<i>Pyrgomorpha vignaudii</i> Guérin-Méneville, 1849	66
<i>Zonocerus variegatus</i> (Linnaeus, 1758)	30

FAMILLE DES ACRIDIDAE

SOUS-FAMILLE DES HEMIACRIDINAE

<i>Hieroglyphus daganensis</i> Krauss, 1877	26
--	----

SOUS-FAMILLE DES OXYINAE

<i>Oxya hyla</i> Serville, 1831	28
--	----

SOUS-FAMILLE DES CALLIPTAMINAE

<i>Acorypha clara</i> (Walker, 1870)	108
<i>Acorypha glaucopsis</i> (Walker, 1870)	44

SOUS-FAMILLE DES EYPREPOCNEMIDINAE

<i>Cataloipus cymbiferus</i> (Krauss, 1877)	38
<i>Cataloipus fuscocoerulipes</i> Sjöstedt, 1923	32
<i>Eyprepocnemis plorans ornatipes</i> (Walker, 1870)	52
<i>Heteracris annulosa</i> (Walker, 1870)	104

SOUS-FAMILLE DES CATANTOPINAE

- Catantops stramineus*
(Walker, 1870) 82
Cryptocatantops haemorrhoidalis
(Krauss, 1877) 96
Diabolocatantops axillaris
(Thunberg, 1815) 94

SOUS-FAMILLE DES CYRTACANTHACRIDINAE

- Acanthacris ruficornis citrina*
(Serville, 1838) 90
Acridoderes strenuus
(Walker, 1870) 88
Anacridium melanorhodon
(Walker, 1870) 98
Anacridium wernerellum
(Karny, 1907) 92
Kraussaria angulifera
(Krauss, 1877) 36
Nomadacris septemfasciata
(Serville, 1838) 84
Ornithacris turbida cavroisi
(Finot, 1907) 86
Schistocerca gregaria
(Forskål, 1775) 78 et 80

SOUS-FAMILLE DES ACRIDINAE

- Acrida bicolor*
(Thunberg, 1815) 54
Duronia chloronota
(Stål, 1876) 50
Orthochtha venosa
(Ramme, 1929) 24
Paracinema tricolor
(Thunberg, 1815) 46

SOUS-FAMILLE DES OEDIPODINAE

- Acrotylus blondeli*
Saussure, 1884 100
Acrotylus longipes
(Charpentier, 1843) 106
Acrotylus patruelis
(Herrich-Schaeffer, 1838) 68

<i>Aiolopus simulatrix</i>	
(Walker, 1870)	102
<i>Aiolopus thalassinus</i>	
(Fabricius, 1781)	60
<i>Gastrimargus africanus</i>	
(Saussure, 1888)	70
<i>Locusta migratoria migratorioides</i>	
(Reiche & Fairmaire, 1850)	56 et 58
<i>Morphacris fasciata</i>	
(Thunberg, 1815)	62
<i>Oedaleus nigeriensis</i>	
Uvarov, 1926	40
<i>Oedaleus senegalensis</i>	
(Krauss, 1877)	42
<i>Trilophidia conturbata</i>	
(Walker, 1870)	64

SOUS-FAMILLE DES GOMPHOCERINAE

<i>Kraussella amabile</i>	
(Krauss, 1877)	34

PHOTOGRAPHIES :

J.F. DURANTON : pages 31, 57, 59, 79, 81,
85, 107

M. LAUNOIS : pages 35, 71

M.H. LAUNOIS-LUONG : pages 39, 49, 73

M. LECOQ : pages 25, 27, 33, 37, 41, 43, 47, 51,
55, 61, 63, 65, 67, 75, 77, 83, 87, 91, 93, 95, 97,
101, 103, 105, 109

J. MESTRE : pages 29, 45, 53, 69, 89, 99

MAQUETTE DE COUVERTURE :

T.M. LUONG



DESSINS :

M. LECOQ

IMPRESSION :

Imprimerie DÉHAN - Montpellier
Dépôt légal : 1^{er} trimestre 1988

