PANTOLESTIDÆ NOUVEAUX (MAMMALIA, INSECTIVORA) DE L'ÉOCÈNE MOYEN DE BOUXWILLER (ALSACE)

par

J.-J. JAEGER

SOMMAIRE

| Résumé (allemand, anglais, français) | page 64 |
|---|------------|
| Introduction | 65 |
| Buxolestes hammeli nov. gen., nov. sp | 66 |
| Comparaisons avec les formes européennes | 74 |
| Comparaisons avec les formes d'Amérique du nord | 78 |
| Conclusions | 79 |
| Bibliographie | 81 |
| Planches hors | s-texte |

Palæovertebrata, Montpellier, 1969, 3: 63-82, 3 pl. (Accepté le 30 juin 1969; publié le 31 mars 1970)

RÉSUMÉ

Die Pantolestiden aus dem mitteleozänischem Fundort Bouxwiller sind in dieser Arbeit

ausführlich beschrieben.

Buxolestes hammelt (n.g., n.sp.) gleicht keinem von den bis jetzt bekannten Pantolestiden; jedoch besitzt er einige gemeinsame Merkmale mit Pantolestes, eine Nord-Amerikanische Art von gleic!:em Alter.

Eine parallele Entwicklung aus einer gemeinsame Stammform könnte diese Ahnlichkeit

erklären.

Eine andere Form (gen. und sp. indet.) begleitet Buxolestes hammeli in dieser Fauna.

The Pantolestidae from the middle eocene of Bouxwiller are the subject of a detailed study. Buxolestes hammeli (n. g., n. sp.) is not closely related to any other European or North American form described until now; it presents, however, some characters in common with Pantolestes, a form of the same age from North America. A parallel evolution from a common ancestral form could explain this ressemblance.

Another form (gen. and sp. indet.) accompanies Buxolestes hammeli in the Bouxwiller fauna.

Les Pantolestidae de l'éocène moyen de Bouxwiller font l'objet d'une étude détaillée. Buxolestes hammeli (n.g., n.sp.) ne se rattache à aucune autre forme européenne ou nord-américaine décrite à ce jour; il présente toutefois quelques caractères communs avec Pantolestes, forme de même âge d'Amérique du Nord. Une évolution parallèle à partir d'une forme ancestrale commune pourrait expliquer cette ressemblance.

Une autre forme (gen. et sp. indet.) accompagne Buxolestes hammeli dans la faune de Boux-

willer.

Adresse de l'auteur : Jean-Jacques JAEGER, Laboratoire de Paléontologie, Faculté des Sciences, Place Eugène-Bataillon, 34-Montpellier.

INTRODUCTION

La famille des Pantolestidae COPE, 1884, forme un groupe homogène d'Insectivores primitifs à l'intérieur du sous-ordre artificiel des Menotyphla HAECKEL, 1866. Ils sont abondamment représentés en Amérique du Nord, du Paléocène moyen à l'Eocène moyen (1) par plusieurs genres et de nombreuses espèces; en Europe par contre, ils sont plus rares et moins bien connus.

En 1922, Teilhard de Chardin attribue Adapisorex osborni Lemoine au genre nord-américain Palaeosinopa. G. et C. Dubois en 1955 signalent la présence du même genre dans les couches lacustres éocènes de Bouxwiller. En 1964, Russell, dans son étude détaillée des Mammifères paléocènes d'Europe, décrit un Pantolestidae nouveau, Pagonomus, et en 1966 attribue avec doute au genre paléocène américain Bessoecetor une autre espèce des mêmes niveaux.

L'auteur (1970), dans une étude d'ensemble de la faune du gisement éocène de Bouxwiller, attribue la forme en provenance de ce gisement à un genre et une espèce nouvelle indéterminée. Enfin, après une étude détaillée du matériel provenant de diverses collections, l'auteur met en évidence l'existence, au sein de ce gisement, de deux formes distinctes : Buxolestes hammeli n.g., n.s. et un Pantolestidae indét.

ABRÉVIATIONS

Bchs : Collections du Naturhistorisches Museum de Bâle (2).

CH-MV : Collection privée de C. Hammel, récoltée dans les marnes

vertes inférieures (voir Jaeger, 1970).

Bux 66 : Collection du Laboratoire de Paléontologie de la Faculté

des Sciences de Montpellier.

MESURES

Toutes les mesures sont exprimées en millimètres et indiquent les dimensions maximales.

⁽¹⁾ Voir note infrapaginale 4, p. 66.

⁽²⁾ Toutes ces pièces nous ont été obligeamment prêtées par le Professeur J. Hürzeler, Directeur de la Section d'Ostéologie de ce Muséum.

Genre Buxolestes (3) nov. gen.

Type: Buxolestes hammeli n. sp.

DISTRIBUTION: Lutétien moyen d'Europe.

DIAGNOSE: Pantolestidae de la taille de Pantolestes longicaudus. Absence de liaison entre métacône et métastyle, contrairement à tous les autres Pantolestidae connus (4). Parastyle dirigé vers l'avant; métastyle de très faible développement disposé en arrière du métacône. Muraille interne du protocône fortement penchée vers l'extérieur du trigone. M3 à parastyle réduit et métacône situé nettement en arrière du paracône. Absence de métastyle, Talonide des prémolaires inférieures très allongé. Paraconide disposé médianement de la M, à la Ma.

Buxolestes hammeli (5) n. sp.

TYPE: Bchs 100; mandibule gauche dont seule la branche horizontale est conservée, avec la canine et P2 à M3 (M2 brisée). Talon de la M3 brisé. Provenant des niveaux supérieurs de la carrière de calcaire lacustre de Bouxwiller. Matériel rapporté è cette espèce : Bchs 100 (type); CH-MV 2 : mandibule droite C. P₁-M₃. M₂ absente avec début de la branche montante; CH-MV 3 : M₂ inf. droite; Bchs 324: M2 inf. droite; Bchs 325: M3 inf. droite; Bux 66-115: M₁ inf. gauche; Bchs 322: M² sup. droite; Bchs 483: P²-M² sup. droite; CH-MV 5: M2 sup. gauche; CH-MV 6: M3 sup. gauche; Bux 66-111: M1 sup. droite; Bux 66-116: P4 sup. droite; CH-MV 7: P4 sup. gauche; Bux 66-113: M1 sup. droite; Bux 66-211: M1 sup. droite; Bux 66-212: M2 sup. droite; Bux 66-213: M3 sup. droite.

DESCRIPTION

Denture supérieure : (fig. 1-4; Pl. 1, fig. 3-4; Pl. 2, fig. 3).

Les prémolaires sont simples, non molarisées. P2 et P3 possèdent chacune deux racines, antérieure et postérieure. Les trois prémolaires ont une hauteur sensiblement voisine; leur longueur par contre s'accroît de P2 à P4.

(5) En l'honneur de Monsieur C. Hammel qui par ses découvertes à Bouxwiller a

apporté une contribution décisive à la connaissance de ce genre.

⁽³⁾ En raison de la ressemblance avec Pantolestes. (4) Van Valen (1967) place sans donner de justifications le genre Chadronia Cook,

^{1954,} de l'Oligocène inférieur d'Amérique du Nord, dans la famille des Pantolestidae, ce qui prolongerait la durée d'existence de cette famille jusqu'à l'Oligocène inférieur. Il y place également toute une série de genres européens (voir p. 77 de ce travail), dont le principal caractère commun est celui d'être très mal et très partiellement connus.

TABLEAU 1
Dimensions des dents supérieures.

| | P ² | | P ³ | | p4 | | M1 | | M ² | | M ³ | |
|------------|----------------|------|----------------|------|------|------|------|------|----------------|------|----------------|-----|
| | L. | 1. | L. | 1. | L. | 1. | L. | 1. | L. | 1. | L. | 1. |
| Bchs 483 | 3,60 | 2,25 | 5,17 | 2,75 | 3,77 | 4,53 | 4,45 | 5,48 | 5,08 | 6,44 | | |
| Bchs 322 | | | | | | | | | 4,68 | 6,47 | | |
| Bux 66-111 | | | | | | | 4,38 | 5,44 | | | | |
| CH-MV. 5 | | | | | | | | | 4,17 | 6,19 | 9. | |
| CH-MV. 6 | | | | | | | | | | | 3,07 | 6,5 |
| CH-MV. 7 | | | | | 3,54 | 4,27 | | | | | | |
| Bux 66-116 | | | | | 3,42 | 4,23 | | | | 3 | | |

L = dimension mésio-distale maximale

I = dimension labio-linguale maximale

P², allongée dans le sens mésio-distal, est plus large à l'arrière qu'à l'avant. Le tubercule principal occupe une position avancée; de son flanc postérieur descendent deux crêtes, l'une externe, l'autre interne, qui délimitent entre elles une surface aplatie voire légèrement concave. Les deux crêtes se rejoignent en formant un cingulum postérieur. Le flanc antérieur du tubercule principal, marqué par une légère crête, est abrupt; cette crête aboutit à un faible cingulum antérieur.

P³ possède un plan voisin de celui de la P²; elle est plus grande, plus large dans sa partie distale, et la crête interne est dirigée davantage du côté lingual de la dent; de ce fait, la cupule limitée par les deux crêtes est un peu plus marquée que sur la P².

P4 se caractérise par un important tubercule interne (deutérocône) qui lui confère un contour totalement différent de celui des autres prémolaires. Elle possède trois racines robustes, dont deux situées sous la partie labiale et une sous le deutérocône; on peut remarquer que, comme sur les molaires, la racine située sous le deutérocône présente une liaison osseuse avec la racine postérieure du bord labial. Le paracône situé très en avant de la muraille externe est le tubercule le plus élevé, il est conique et sub-vertical; de son sommet descendent trois crêtes; l'antérieure va rejoindre le parastyle, lequel est indiqué par un cingulum. La crête postérieure, moins raide que l'antérieure, traverse sur son dernier tiers, avant de rejoindre le métastyle, une partie en pente plus douce qui correspond à l'emplacement d'un métacône hypothétique. Celui-ci est quelquefois marqué par un très petit bouton d'émail. Le métastyle se réduit à un très petit bourrelet d'émail qui s'élève au niveau de l'intersection de cette crête avec le bras postérieur du deutérocône. Toute la région métastylaire est arrondie. La troisième crête enfin a une position antéro-interne; elle vient rejoindre l'extrémité du bras antérieur du deutérocône à égale distance entre le parastyle et le deutérocône. Ce tubercule, crescentiforme et moins haut que le paracône, est situé un peu en retrait de celui-ci. Deux bras en partent, l'antérieur et le postérieur.

Le bras antérieur présente, à une faible distance du deutérocône, un petit renflement qui pourraît représenter le paraconule. Le bras postérieur délimite le bord distal de la dent; il se prolonge dans le cingulum qui entoure le côté postéro-externe de la dent. A mi-chemin de son parcours on distingue nettement une ébauche de métacônule.

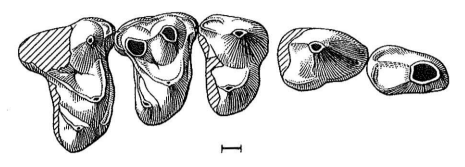


Fig. 1. — Bchs 483 (Bouxwiller)

Buxolestes hammeli n. g., n. sp. P²-M² sup. droites X 5 vue occlusale.

M¹, de taille supérieure à P⁴, se caractérise par son allure massive. Les trois tubercules principaux sont disposés en triangle; le sommet de ce triangle (protocône) est légèrement décalé vers l'avant.

Le protocône, en forme de croissant, envoie deux bras, antérieur et postérieur, qui rejoignent respectivement le parastyle et le métastyle; le bras antérieur, plus élevé que le postérieur, porte un petit paracônule de développement variable suivant les individus, situé au pied de la face interne du paracône, et qui se confond dans cette crête; celle-ci s'estompe plus ou moins avant de rejoindre le parastyle. Le bras postérieur, bien que moins élevé que l'antérieur, n'en est pas pour le moins bien individualisé. Il porte un petit métacônule un peu mieux développé que son homologue antérieur, situé au pied du métacône, aux deux tiers environ du trajet de ce bras postérieur. Tout comme le paraconule, il ne présente pas de bras dirigé vers l'intérieur (6).

La crête postérieure s'efface progressivement au contact du métastyle. Le paracône, qui est le plus élevé des tubercules, présente une base conique sur sa face externe et pyramidale sur sa face interne. Il est sub-vertical. Le métacône qui est de même hauteur que le protocône présente une base moins grande que celle du paracône; ses murailles, externe et interne, sont convexes et séparées par deux arêtes, mésiale et distale, issues de son sommet. La muraille externe est inclinée vers l'intérieur; de ce fait bien que la base du métacône soit située à la même hauteur que celle du paracône, son sommet

^{(6) «} Epicrista », voir Vandebroek, 1961, p. 232, ou « premetaconule wing », voir Van Valen 1967, p. 8.

est plus rapproché du protocône que celui du métacône d'une part, et d'autre part sa muraille interne est légèrèment en surplomb au-dessus du trigone.

Des sommets du paracône et du métacône partent deux crêtes, qui se rejoignent à une distance égale de chacun de ces deux tubercules, en un point situé un peu plus haut que le rebord externe de la couronne. Ce rebord externe, subrectiligne, est altéré uniquement par une faible concavité vers le milieu de la muraille. Les régions stylaires sont très caractéristiques; le parastyle, de développement variable est situé en avant du paracône; il est toujours dirigé vers l'avant et n'est donc pas situé sur la muraille externe. Le cingulum qui à partir du parastyle se dirige vers l'arrière, s'interrompt au niveau de la face labiale du paracône pour se continuer plus loin; il s'interrompra à nouveau au niveau de la face labiale du métacône pour rejoindre finalement le métastyle. Ce dernier, toujours moins développé que son homologue antérieur, est à peine marqué; en fait, le cingulum externe et le bras postérieur du protocône se confondent en un cingulum unique qui fait le tour du côté postéro-externe du métacône.

L'hypocône est massif, il est situé à l'extrémité linguale d'un puissant cingulum postéro-lingual qui se développe progressivement de l'extérieur vers l'intérieur. Il est situé nettement plus lingualement que le protocône. Un cingulum antérieur est présent; bien que de dimensions variables, il n'atteint jamais un développement important.

La longueur maximale de la M¹ est atteinte au niveau des régions stylaires; elle est plus grande que celle atteinte au niveau du protocône.

M² (Fig. 3-4), nettement plus grande que M¹, est allongée dans le sens transversal. L'inclinaison de la muraille interne du protocône, encore plus



Fig. 2. — Bux 66-116 (Bouxwiller)

Buxolestes hammeli n. g., n. sp., M¹ sup. droite X 5, vue occlusale.

marquée que chez la M¹, confère à l'hypocône une position nettement plus linguale. La partie externe de la dent est assez différente de celle de la M¹; le cingulum qui relie le parastyle au métastyle fait le tour complet de la muraille, et son trajet sur la face labiale est presque rectiligne. Le métacône, situé un peu en retrait du paracône, et plus petit que ce dernier tubercule, est penché nettement vers l'intérieur du trigone. Entre le métacône et le cingulum

externe se développe un petit replat. Enfin, les conules sont encore plus réduits que sur la M¹, seul le métaconule conservant son individualité.



Fig. 3. — Bchs 322 (Bouxwiller) Buxolestes hammeli n. g., n. sp., M² sup. droite, X 5, vue occlusale.

M³ est aussi large que M². La moitié antérieure de la dent rappelle beaucoup celle de la M², la moitié postérieure par contre est très différente. Le métacône, situé nettement en retrait du paracône a régressé ainsi que le métastyle. Le bras postérieur du protocône rejoint presque le sommet du métacône et disparaît. Les conules ne sont plus visibles et l'hypocône a disparu; seul subsiste un petit bourrelet.

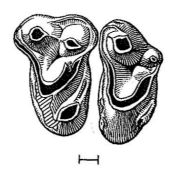


Fig. 4. — CH-MV 5 et 6 (Bouxwiller) Buxolesies hammeli n. g., n. sp., M² et M² sup. gauches X 5, vue occlusale.

- Mandibule (fig. 5; Pl. 1, fig. 1-2; Pl. 2, fig. 1-2; Pl. 3, fig. 1-2).

La mandibule frappe par sa robustesse; elle est plus épaisse au niveau de la P_2 qu'au niveau de la M_2 . La hauteur de la branche horizontale augmente légèrement d'avant en arrière jusqu'au niveau de la M_3 . A ce niveau, le bord inférieur de la branche horizontale rejoint la branche montante en faisant avec cette dernière un angle d'environ 145 degrés. Le bord supérieur de la branche montante, visible uniquement sur CH-MV 2, s'élève en arrière de la M_3 en faisant un angle de 125 degrés avec la branche horizontale.

TABLEAU 2
Principales dimensions de la mandibule.

| | Bchs 100 | CH-MV 2 |
|--|----------|---------|
| Hauteur au niveau de la P ₂ | 8,6 | 8,5 |
| Hauteur au niveau de la M | 11,4 | 9,6 |
| Epaisseur maxima sous P2 | 5,4 | 5,4 |
| Epaisseur maxima sous M ₁ | 5,1 | 4,6 |
| Longueur de la rangée dentaire (C – M ₃) | 40,4 | 34,7 |
| Longueur de la série des prémolaires | 18,5 | 15,7 |
| Longueur de la série des molaires | 15,7 | 14,2 |

Seule la partie antérieure de la fosse massétérienne est conservée; cette dernière est profonde et dissymétrique; elle est limitée vers le haut par une forte crête parallèle au bord supérieur de la branche montante; la face interne de la branche montante est très légèrement concave. Sur la face externe de la branche horizontale on distingue nettement les deux trous mentonniers : l'antérieur est situé sous la P_2 , le postérieur bien que de position relativement variable, sous la M_1 .

Sur la face interne on remarque l'important développement de la crête mylo-hyoïdienne qui limite la symphyse vers le haut. Cette crête prend naissance au niveau du collet de la canine, et se dirige obliquement vers le bas; elle s'efface au niveau de la P_4 .

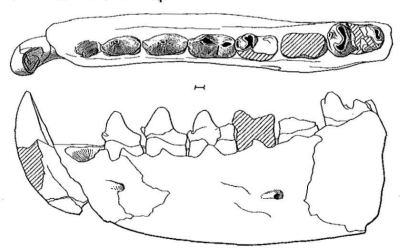


Fig. 5. — Bchs 100 (Bouxwiller)

Buxolestes hammeli n. g.; n. sp., Mandibule gauche en vue occlusale et en vue externe X 2,4.

- Denture inférieure (Fig. 5-6; Pl. 1, fig. 1-2).

La canine est très forte; elle est située très en avant de la mandibule, de

sorte que l'espace réservé aux incisives devait être réduit. Son rebord externe décrit un arc de cercle. De diamètre maximum au niveau du collet, cette dent s'amincit progressivement vers les deux extrémités. La racine est très robuste; son extrémité atteint le niveau de la racine antérieure de la P_2 . La couronne, dont la pointe est usée sur les deux échantillons, est inclinée légèrement vers l'extérieur. Sa section, au niveau du collet, a la forme d'un ovale dont le côté externe serait aplati. Sur Bchs 100, elle est extrêmement usée; la facette d'usure est plane et située sur le flanc postéro-externe de la couronne.

 P_1 est uniradiculée et elle est séparée de la canine par un faible diastème. Elle manque chez Bchs 100 où elle n'est représentée que par son alvéole. Celui-ci a une forme ovale et son grand axe est dirigé vers l'extérieur de la mandibule tout en restant dans le prolongement de l'arcade dentaire. La couronne est brisée chez CH-MV 2 et ne laisse apercevoir que la base de la dent. Sa longueur antéro-postérieure est réduite; elle semble être construite sur le même plan que la P_2 .

P₂ est biradiculée, la racine antérieure est subverticale; la racine postérieure est oblique, dirigée vers l'arrière et plus forte que la racine antérieure; entre les deux racines s'établit une faible liaison osseuse. Du tubercule principal, situé un peu en retrait de la racine antérieure, partent deux crêtes, antérieure et postérieure. L'antérieure, abrupte, aboutit à un tout petit tubercule saillant. La crête postérieure, médiane, moins abrupte que son homologue antérieur, aboutit après un petit replat formant une espèce de talonide, à un petit tubercule postéro-médian, point d'intersection de cette crête avec le cingulum postérieur. Une autre crête, moins marquée que la précédente, et comme elle issue du tubercule principal, se dirige vers la partie postéro-interne, fait le tour interne du talonide, et se confond avec le cingulum postérieur. La zone située entre ces deux crêtes postérieures est légèrement concave.

P₃ est la réplique de la P₂; elle est toutefois un peu plus grande.

 P_4 , également biradiculée, est la plus longue dent de la rangée des prémolaires; elle est un peu plus longue que la M_1 ; elle a la même hauteur que la P_3 ; sa partie antérieure est identique, en plus grand, à celle des P_2 et P_3 ; le talonide plus développé, occupe le tiers de la longueur totale de cette P_4 et il est situé au-dessus de la racine postérieure. Au milieu de ce talonide se dresse un tubercule ovale, bien développé, à la partie antérieure duquel vient buter la crête médiane postérieure. Du côté interne, on retrouve cette crête qui descend du tubercule principal, fait le tour de la face interne du talonide, en délimitant un petit bassin; on retrouve également le petit tubercule cingulaire postéro-médian intimement accolé à la partie postérieure du tubercule du talonide.

La rangée des molaires a une longueur légèrement inférieure à celle des prémolaires (voir Tableau 2). Les molaires sont biradiculées, comme les prémolaires, et leurs racines présentent les mêmes caractères (racine antérieure subverticale, racine postérieure oblique vers l'arrière, liaison osseuse à la base). Leur taille va en augmentant de M_1 à M_3 ; le paraconide est vestigial.

Sur la M₁, protoconide et métaconide sont sub-égaux; le métaconide est situé un peu en retrait du protoconide et le paraconide, vestigial, qui occupe une

| TABLEAU | 3 | |
|--------------------|----|-------------|
| Dimensions des den | ls | inférieures |

| | С | | C P/ | | P/2 | | P/3 | | P/4 | | M/1 | | M/2 | | M/3 | |
|------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| | L | 1 | L | 1 | L | 1 | L | 1 | L | 1 | L | 1 | L | 1 | L | 1 |
| Bchs 100 | 4,0 | 3,3 | | | 4,2 | | 4,7 | | 5,0 | | 4,6? | 2,8? | | | 6,1 | |
| CH-MV 2 | 4,2 | 3,3 | 2,5 | 1,5 | 3,9 | 1,9 | 4,8 | 2,2 | 4,9 | 2,8 | 4,8 | | | | 5,7 | 3,6 |
| CH-MV 3 | | 1 | (| | | | 1 | | | | | 1 | 4,7 | 3,7 | - 20 | |
| Bux 66-115 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | } | 4,9 | 3,0 | | | | |
| Bchs 324 | | | | | | } | , | | |] | | | 4,9 | 3,4 | | 1 |
| Bchs 325 | | } | | | | | | | | | | | | | 5,4 | 3,2 |

L : dimension mésio-distale maximale 1 : dimension labio-linguale maximale

position médiane, est dirigé vers l'avant. Il est relié au protoconide par une crête. Le bourrelet antérieur est bien marqué, il est oblique et se dirige de bas en haut, juste sous la crête reliant protoconide au paraconide. Le protoconide et le métaconide ont une base triangulaire; de leur sommet respectif descendent deux crêtes qui se rejoignent en un point situé au milieu du rebord postérieur du trigonide. Le trigonide est plus élevé que le talonide, et ce dernier, un peu plus large que le trigonide, est nettement plus long. La muraille postérieure du trigonide est abrupte, mais non verticale. Une crête continue, reliant l'hypoconide à l'entoconide limite le bord postérieur de la dent, déterminant de la sorte une cupule centrale. L'hypoconide, qui est le tubercule le mieux développé, est penché vers l'extérieur, il envoie vers l'avant une crête qui limite le bord externe de la cupule. Cette crête, qui est incurvée vers l'intérieur de la dent n'atteint pas le milieu de la muraille postérieure du trigonide. L'entoconide est situé juste en face de l'hypoconide; un bras antérieur rectiligne et nettement moins haut que celui de l'hypoconide rejoint la muraille du trigonide. L'hypoconulide est situé en retrait des deux autres tubercules. Aucun de ces trois tubercules ne se dégage fortement de la crête qui fait le tour postérieur du talonide.

M₂ est plus grande que la M₁, elle offre un contour plus rectangulaire. Le trigonide est plus resserré d'avant en arrière, c'est-à-dire que sa longueur



F10, 6. — CH-MV 3 (Bouxwiller)
Buxolesies hammeli n. g.; n. sp., M2 inf. droite X 5.

est encore plus nettement inférieure à celle du talonide. Le paraconide occupe une position centrale. Le talonide est nettement plus large que le trigonide.

M₃ est la plus grande dent de la série. Le paraconide est vestigial; comme sur la M₁, il est situé au milieu de la dent, bien qu'un peu plus proche du métaconide que du protoconide. L'hypoconide est massif et domine nettement tous les autres tubercules du talonide. La couronne de ce dernier apparaît être moins large que le trigonide. Un troisième lobe est présent, son développement est irrégulier. Bchs 324 et Bchs 325 consistent respectivement en une M₂ et une M₃ inférieures droites. Appartenant au même individu, elle diffèrent un peu des autres dents homologues. D'une part, leur paraconide est encore plus réduit, d'autre part protoconide et métaconide sont très développés, et se rejoignent par leurs crêtes à un niveau bien plus élevé. L'hypoconide est extrêmement robuste et son bras antérieur fait défaut. Néanmoins, de par l'ensemble de leurs caractères, elles semblent se situer dans les limites de variations de cette espèce.

POSITION SYSTÉMATIQUE.

Par les caractères originaux de sa denture ainsi que par la position reculée de son foramen mentonnier postérieur, cette espèce se rattache à la famille des Pantolestidae Cope, 1884. Cette famille avait été divisée par Simpson en 1937, en deux sous-familles: les Pantolestinae et les Pentacodontinae. Cet auteur opposait les Pantolestinae, caractérisés essentiellement par leurs P4 simples, non molarisées, et non élargies, aux Pentacodontinae, aux P4 très grandes et molarisées.

Van Valen en 1967 élève la sous-famille des Pentacodontinae au rang de famille, comme les Pantolestidae. Il place par ailleurs les Ptolemaiidae Osborn, 1908, de l'Oligocène et du Miocène d'Afrique, au voisinage des Pantolestidae. Par ses P4 non élargies et non molarisées, Buxolestes hammeli se rattache incontestablement à la famille des Pantolestidae, telle que la conçoit Van Valen.

COMPARAISONS AVEC LES FORMES EUROPÉENNES

PANTOLESTIDÉS PALÉOCÈNES.

Pagonomus dionysi semble, selon son auteur (Russell, 1964) pouvoir être rapproché d'Aphronorus; cette interprétation est renforcée par l'attribution à cette espèce, après un réexamen par le même auteur en 1966 d'une partie du matériel, d'une P⁴ supérieure molarisée. Il en découle que Pagonomus, forme aux P4 molarisées, ne peut plus être considéré comme faisant partie de la famille des Pantolestidae telle que la définit Van Valen en 1967.

Cependant, bien que la molarisation des P4 exclut définitivement toute relation phylogénique directe avec *Buxolestes*, il nous semble néanmoins justifié de comparer les molaires de ces deux formes. En effet, Russell, malgré le bien fondé de ses observations ainsi que les précisions supplémentaires qu'il a apportées en 1966 à la connaissance de ce genre, n'exclut pas l'hypothèse de l'appartenance des P4 à un autre genre indéterminé.

Les différences entre les deux formes sont nombreuses, la principale réside dans l'agencement et le développement des styles. Situés à l'extérieur d'une ligne joignant paracône et métacône chez Pagonomus, ils sont beaucoup plus réduits chez Buxolestes, et situés soit à cheval sur cette ligne, soit à l'intérieur. De plus, le métastyle est relié au métacône par une crête continue; celle-ci n'existe pas chez Buxolestes. On retrouve d'ailleurs ces différences chez la plupart des autres Pantolestidae connus. La M1 de Buxolestes est plus allongée labio-lingualement que ne l'est celle de Pagonomus; son bord externe n'est pas indenté comme celui de la forme paléocène, et l'hypocône occupe une position plus linguale. Le protocône presque central chez Buxolestes semble décalé vers l'avant chez Pagonomus. Le métacône, égal au paracône chez Pagonomus, est plus petit et penché vers l'intérieur chez Buxolestes. Les conules, disposés plus labialement chez Buxolestes, ne présentent jamais de bras interne; le métaconule de Buxolestes, situé à la base du métacône, occupe chez Pagonomus une position plus centrale. La M2 de Buxolestes est encore plus allongée labio-lingualement. Elle est moins longue au niveau de l'hypocône que celle de Pagonomus. Les différences entre les régions stylaires sont accentuées par suite du développement de celles-ci chez Pagonomus. De plus, contrairement à ce que l'on observe chez cette dernière forme, le bras postérieur du protocône de Buxolestes rejoint le métastyle. Le métacône, plus réduit, est situé en retrait du paracône chez Buxolestes; chez Pagonomus, il est à peine réduit et situé à la même hauteur. Paracône et métacône sont plus écartés chez Buxolestes.

La M³ de Pagonomus semble plus réduite par rapport à la M² que celle de Buxolestes; le parastyle saillant chez Pagonomus est nettement moins marqué chez Buxolestes et les deux tubercules externes, presque égaux et situés au même niveau chez Pagonomus, sont inégaux et décalés chez Buxolestes. Enfin, chez Buxolestes toute trace de conule a disparu, et l'on ne voit jamais les bras internes des conules rejoindre le sommet des tubercules externes comme chez Pagonomus.

L'unique molaire inférieure figurée de Pagonomus montre un trigonide aussi long que le talonide; chez Buxolestes le talonide est plus long que le trigonide. Le bras antérieur de l'hypoconide de Pagonomus est dirigé davantage vers l'intérieur qu'il ne l'est chez Buxolestes; enfin chez Buxolestes le talonide n'est pas aussi nettement ouvert sur sa face interne que chez Pagonomus.

Ainsi donc, si certains caractères des molaires de Pagonomus peuvent être considérés comme des caractères primitifs (styles, bras internes des conules; caractères de la M³), il n'en reste pas moins qu'un grand nombre d'autres caractères tels que l'écartement entre paracône et métacône, la réduction de la M³, la position des conules, les contours de la M1 et de la M2, les rapports

entre trigonide et talonide, ne plaident nullement en faveur d'un rapprochement entre ces deux formes.

Pour Van Valen (1967) la M2 de *Pagonomus* figurée par Russell appartiendrait au genre nord-américain *Propalaeosinopa*. Nous reparlerons de ce genre lors de la comparaison de *Buxolestes* avec les formes nord-américaines.

Bessoecetor (?) levei Russell, 1969, est une forme très petite provenant des mêmes niveaux; l'allongement transversal de sa M² supérieure (ou M¹) (Cr 285) lui donne un contour voisin de celui de la M² de Buxolestes; mais l'hypocône occupe une position nettement plus linguale chez Buxolestes, et la muraille interne du protocône est plus oblique. La région stylaire est très différente (cf. comparaison avec Pagonomus).

Chez B. (?) levei le bras postérieur du protocône rejoint le métastyle comme chez Buxolestes, mais le métacône n'est pas en retrait du paracône et il n'est pas penché vers l'intérieur du trigone. La position et le développement des conules sont également différents; chez Buxolestes le métaconule présente en général un plus grand développement que le paraconule; il semblerait que ce soit l'inverse chez B. (?) levei, chez qui d'ailleurs les conules ont une position plus linguale.

Les molaires inférieures de Buxolestes sont très différentes de celles de B. (?) levei. Le trigonide de cette dernière forme est nettement plus large que le talonide; ce rapport est inversé chez Buxolestes, au moins sur la M₁ et la M₂. Le paraconide, bien développé chez la forme paléocène, est situé très labialement; il est vestigial et central chez Buxolestes; chez ce dernier en outre, le bras antérieur de l'hypoconide est mieux développé, l'entoconide est situé en face de l'hypoconide et il est plus développé; enfin le talonide de Buxolestes n'est pas ouvert sur la face interne comme c'est le cas chez B. (?) levei.

En conclusion, il nous apparaît qu'aucune de ces deux formes paléocènes puisse être considérée comme une forme ancestrale de *Buxolestes*. Cette observation ne fait que s'ajouter à celles qui conduisent à admettre une brusque discontinuité faunistique entre le Paléocène et l'Eocène (7).

PANTOLESTIDÉS ÉOCÈNES.

Teilhard de Chardin (1922) attribue Adapisorex osborni Lemoine au genre Palaeosinopa. Russell (1966) émet des doutes sur l'homogénéité du matériel figuré par Teilhard, et envisage de rattacher d'une part le type décrit par cet auteur (Al 5113) au genre Pagonomus, et d'attribuer d'autre part la grande molaire isolée (Al 5154) figurée, à une forme nouvelle de Pantolestidae. Au sujet de cette molaire, Russell (1966) déclare: « le trigonide est plus étroit que le talonide, renversant ainsi les proportions observées sur le type, et le paraconide se situe plus lingualement ». Or, on retrouve ces caractères chez

⁽⁷⁾ Pour plus de détails voir D.E. Russell, 1968.

Buxolestes, et ceci nous permet d'envisager l'existence d'éventuelles affinités entre les deux formes; mais seule l'étude détaillée de cette nouvelle espèce sparnacienne permettra d'aborder en détail cette comparaison.

Van Valen (1967) regroupe toute une série de genres européens de l'Eocène et de l'Oligocène au sein de la famille des Pantolestidae (Galethylax; Cryptopithecus [qui inclut Opsiclaenodon]; Dyspterna; Androconus). Il nous semblait a priori raisonnable de rechercher des affinités entre Buxolestes et ces prétendus Pantolestidae européens, mais cette étude nous a montré qu'il n'existait aucun élément positif permettant de rapprocher Buxolestes de quelqu'une de ces formes.

Galethylax Gervais, 1848-1852, des phosphorites du Quercy: par l'allure très grêle de sa mandibule, par sa P_1 biradiculée, par sa P_2 de taille nettement supérieure à la P_4 , cette forme ne semble a priori présenter aucune affinité avec Buxolestes, ni même avec les autres Pantolestidae,

Ospiclaenodon Butler, 1947, du Ludien de Hordwell, diffère de Buxolestes par l'angle fait par la base de la branche montante de la mandibule avec la branche horizontale, par la position avancée du trou mentonnier postérieur, par la section triangulaire de sa canine, par sa P₄ à ébauche de métaconide, par la position du métaconide en face du protoconide, et par l'extrême réduction de la M₃. Certains caractères communs avec Buxolestes, tels que la présence d'une P1 uniradiculée, un fort développement de la crête mylohyoïdienne, un paraconide réduit, un hypoconide plus développé que l'entoconide, qui nous semblent assez généraux, ne nous permettent pas d'établir une quelconque affinité entre ces deux formes.

Des remarques semblables pourraient être faites à propos de *Dyspterna woodi* Horwood (1927) de l'Oligocène inférieur de l'île de Wight, forme qui d'après Butler (1947) et Van Valen (1967) représenterait le descendant d'Opsiclaenodon.

Androconus verlindeni Quinet, 1965, de l'Oligocène inférieur de Hoogbutsel (Belgique), représenté par une seule molaire supérieure, diffère également de Buxolestes. La M¹ est plus large, d'aspect plus rectangulaire; le protocône est bien plus bas, nullement penché vers l'intérieur du trigone; les conules sont disposés plus lingualement et la tendance à la polybunodontie s'affirme nettement. Métacône et paracône sont subégaux alors que chez Buxolestes le métacône est réduit d'une part et penché vers l'intérieur du trigone d'autre part. Le bras postérieur du protocône ne rejoint pas distinctement le métastyle; par contre bourrelet antérieur et cingulum postérieur rejoignent leurs styles respectifs; on n'observe pas ce caractère chez Buxolestes; par ailleurs, la molaire d'Androconus semble être plus symétrique que celle de Buxolestes.

L'ensemble de ces caractères ne nous incite pas a priori à rapprocher ces deux formes; peut-être que la découverte ultérieure de matériel plus complet permettrait de reconsidérer cette question.

En conclusion, l'individualité de Buxolestes s'affirme nettement vis-à-vis des autres formes européennes connues à ce jour. On ne peut rapprocher Buxolestes que des Pantolestidae de l'Eocène inférieur français, dont la décou-

verte est annoncée par Russell (1966, p. 849), encore que ceci ne soit étayé que par très peu de données concrètes. Il convient dès lors d'essayer de situer *Buxolestes* par rapport aux Pantolestidae d'Amérique du Nord.

COMPARAISONS AVEC LES FORMES D'AMÉRIQUE DU NORD (8)

Les formes d'Amérique du nord sont représentées essentiellement par trois genres: Bessoccetor, Palaeosinopa et Pantolestes, qui se succèdent du Paléocène à l'Eocène moyen; ils forment d'après Simpson (1937) une succession de stades structuraux progressifs. Mais les relations phylogéniques précises entre les différentes espèces de chaque genre ne sont pas encore connues.

C'est de *Pantolestes*, forme la plus récente, que se rapproche le plus *Buxolestes*. Les deux formes se caractérisent par leur grande taille, la diminution de l'importance de la denture inférieure par rapport au développement de la mandibule, la forte réduction des conules et du métacône, la perte des bras internes des conules, la réduction du paraconide, l'élargissement du talonide par rapport au trigonide.

Malgré ces caractères évolués communs aux deux genres, Pantolestes se rapproche davantage de Palaepsinopa que de Buxolestes. La P³ supérieure des trois genres nord américains possède un petit tubercule postéro-interne. Ce tubercule fait défaut chez Buxolestes; le tubercule principal de la P³ et de la P² est décalé vers l'avant chez ce dernier genre; il est médian chez les formes américaines; de ce fait le tubercule interne de la P⁴, en avant du tubercule principal chez les formes américaines, passe en arrière ou en face de ce tubercule chez Buxolestes.

Le contour général de la P⁴ est assez différent; il est plus régulier chez Buxolestes. Le lobe antérieur de cette P⁴, toujours bien développé chez les formes américaines, fait totalement défaut chez Buxolestes.

L'hypocône des M¹ et M² est bien développé chez Buxolestes; il est faiblement développé chez toutes les formes nord-américaines avec lesquelles nous l'avons comparé. Les molaires supérieures sont moins élargies dans le sens mésio-distal que ne le sont celles de Pantolestes. Par ce caractère, Buxolestes se rapproche de Palaeosinopa. Les molaires supérieures de Buxolestes se distinguent en outre de celles de Pantolestes par l'absence de liaison entre le métacône et le métastyle, la forte inclinaison de la muraille interne du protocône, l'inclinaison plus faible du métacône vers l'intérieur du trigone, le plus fort développement du bras postérieur du protocône, qui rejoint le métastyle (cette liaison ne se réalise chez aucun autre Pantolestidae), un développement moindre du métacônule, et un hypocône en position plus linguale.

⁽⁸⁾ Ces comparaisons ont été établies en grande partie avec des moulages de Pantolestes (Yale Peabody Mus. 13.575) et de Palaeosinopa (Am. Mus. Nat. Hist., Dept. Vert. Paleont. 16.872 et 15.097), que M. McKenna a aimablement mis à notre disposition.

Certains caractères comme l'inclinaison de la muraille interne du protocône se retrouvent chez les formes primitives telles que *Palaeosinopa simpsoni* Van Valen, 1967; il en est de même pour la position linguale de l'hypocône chez *Bessoecetor* et *Palaeosinopa*.

La M³ de Buxolestes se différencie de celle des autres formes par le faible développement du parastyle, la réduction et la position plus en retrait du métacône, et l'absence des conules.

Par ailleurs Bessoecetor et Palaeosinopa se distinguent de Buxolestes, en ce qui concerne les molaires supérieures, par leur région stylaire différente, leur métacône subégal au paracône, la position des conules, et la présence de bras interne des conules (9).

Pour la denture inférieure, les principales différences avec Pantolestes sont les suivantes: tubercule principal des prémolaires décalé vers l'avant, tubercule antérieur des prémolaires peu développé, partie postérieure des prémolaires très allongée, P₄ à talonide très allongé, paraconide médian de M₁ à M₃. La M₂ de Palaeosinopa et Bessoecetor possède un trigonide plus large que le talonide; c'est l'inverse que l'on observe chez Pantolestes et Buxolestes. Par rapport à Pantolestes, il faut noter la présence d'une M₁ sub-rectangulaire, une muraille postérieure du trigonide beaucoup moins oblique, un entoconide situé en face de l'hypoconide et non décalé vers l'arrière.

CONCLUSIONS

Buxolestes hammeli est le seul représentant connu des Pantolestidae de l'Eocène moyen d'Europe. Affirmant une très nette individualité vis-à-vis des Pantolestidae du Paléocène européen, il pourrait trouver son origine parmi les formes encore mal connues de l'Eocène inférieur du Bassin de Paris.

Vis-à-vis des Pantolestidae nord-américains, il représente un cas intéressant d'évolution parallèle. Avec Pantolestes, forme de l'Eocène moyen d'Amérique du Nord, il présente un certain nombre de caractère communs, tels que la réduction des styles et du paraconide, l'élargissement du talonide des molaires inférieures, le retrécissement du trigonide et la forte épaisseur de la région symphysaire. Il s'agit là de caractères vraissemblablement évolués. Toutefois, l'inclinaison de la muraille interne du protocône, l'allongement transversal des molaires supérieures, sont autant de caractères primitifs que l'on retrouve chez certaines espèces de Palaeosinopa. Les caractères particuliers que présente cette forme, tels que la position labiale des conules, la situation distale et mésiale des styles, la relation entre métastyle et bras postérieur du protocône, l'absence de liaison entre métacône et métastyle, la position médiane du paraconide aux molaires inférieures, lui confèrent une position originale au sein des Pantolestidae.

⁽⁹⁾ D'après Van Valen (1967), ceux-ci feraient défaut chez Palaeosinopa didelphoides.

PANTOLESTIDAE indét. (fig. 7)

CH-MV 1.

A côté de Buxolestes hammeli on trouve une petite forme appartenant à la même famille. Elle n'est représentée que par une seule mandibule bien conservée, dont la branche montante manque malheureusement. Aucune pièce de la denture supérieure ne peut être attribuée à cette forme. De plus, celle-ci n'est représentée que dans les marnes vertes inférieures, alors que Buxolestes hammeli se retrouve dans les deux niveaux (inférieur et supérieur) (10).

Cette mandibule provient d'un animal jeune; en effet les dents ne sont absolument pas usées. Elle est de taille inférieure à *Buxolestes hammeli*; la crête mylo-hyoïdienne est forte, mais moins oblique que chez *Buxolestes*. Le trou mentonnier postérieur est situé sous la racine antérieure de la M1.



Fig. 7. — CH-MV I (Bouxwiller)
Pantolestidae indet. Mandibule droite en vue oblique X 2,4.

Il y a, derrière une canine robuste, quatre prémolaires et trois molaires. La P₁ manque, il y subsiste une alvéole unique. P₂ à P₄ sont biradiculées, de taille croissante, unicuspidées, leurs régions postérieures au tubércule principal sont moins allongées que chez *Buxolestes*. La P₄ est très différente, le talonide est beaucoup moins allongé; le tubercule du talonide est très peu développé et n'occupe pas une position médiane; il est un peu décalé vers l'extérieur.

La canine présente une faible crête antéro-interne et sa racine est fortement déprimée sur sa face externe.

Le talonide des molaires ne tend pas à être plus large que le trigonide; sur la M_2 , talonide et trigonide ont une largeur sensiblement égale. Le paraconide est mieux développé que celui de Buxolestes, il reste néanmoins vestigial.

Sur la M₁, le paraconide, disposé médianement, est pointu et fortement penché vers l'avant; on ne voit pas de crête joignant métaconide et paraconide comme il en existe chez Buxolestes. Le bras antérieur de l'hypoconide est moins dirigé vers l'intérieur et atteint une hauteur moindre que chez Buxolestes. L'hypoconulide, en retrait des deux autres tubercules, est double; l'entoconide est plus faible que l'hypoconide, le bras antérieur est bas et ne ferme pas complètement le trigonide. Les trois tubercules du talonide sont nettement mieux individualisés que ceux de Buxolestes; ils sont séparés par de profondes vallées.

⁽¹⁰⁾ Voir Jaeger, 1970.

TABLEAU 4
Principales dimensions de la mandibule (CHMV 1)

| Hauteur au niveau de la P/2 | 7,3 |
|--|------|
| Hauteur au niveau de la M ₁ | 8,8 |
| Epaisseur maxima sous P/2 | 4,4 |
| Epaisseur maxima sous M/1 | 4,3 |
| Longueur de la rangée dentaire | 32,7 |
| Longueur de la série des prémolaires | 15,3 |
| Longueur de la série des molaires | 12,9 |

Sur la M₂, le bras antérieur qui relie le protoconide au paraconide est rectiligne, et de ce fait le trigonide apparaît être nettement plus long que celui de Buxolestes. L'hypoconulide est nettement moins large que chez Buxolestes.

La M₃ de cette forme semble réduite par rapport à la M2. Chez Buxolestes, la M₃ est au moins aussi développée sinon plus. Le paraconide, mieux développé que chez l'autre forme, occupe une position plus linguale; le bras antérieur de l'hypoconide, bien développé chez Buxolestes, est ici à peine ébauché.

TABLEAU 5
Dimensions des dents inférieures de CHMV 1.

| | C P/1 | | C P/1 P/2 | | | P/ | P/3 P/4 | | | M/ | 1 | M/2 | | M/3 | | |
|---------|-------|-----|-----------|---|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | L | 1 | L | 1 | L | 1 | L | 1 | L | 1 | L | 1 | L | 1 | L | 1 |
| CH-MV 1 | 3,4 | 2,4 | | | 3,5 | 1,7 | 4,0 | 1,9 | 4,6 | 2,1 | 4,3 | 2,9 | 4,1 | 3,0 | 4,5 | 2,7 |

L: dimension mésio-distale maximale

1 : dimension labio-linguale maximale

En conclusion, il semble que malgré un certain nombre de caractères rapprochant cette forme de *Buxolestes*, il en subsiste un grand nombre qui l'en éloignent, et qui, en l'absence de restes présentant des caractères intermédiaires, nous inclinent à penser qu'il s'agit là d'une deuxième forme indéterminée.

BIBLIOGRAPHIE

BUTLER P. M., 1947. — An arctocyonid from the english Ludian. Ann. Mag. Nat. Hist., (11) 13: 691-701.

Dubois G. et C., 1955. — La Géologie de l'Alsace. Mém. Serv. Carte géol. Alsace et Lorraine, 13: 310 p..

- GERVAIS P., 1848-52. Zoologie et Paléontologie françaises, (animaux vertébrés). 1e éd., Paris, Bertrand.
- HOPWOOD A. T., 1927. Dyspterna woodi, gen. et sp. n., a carnivore from the cligocene, Isle of Wight. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 20: 174-176.
- JAEGER J.-J., 1970. La faune de mammifères du lutétien de Bouxwiller (Bas-Rhin) et sa contribution à l'élaboration de l'échelle des zones biochronologiques de l'éocène européen. Mém. Service Carte géol, Alsace et Lorraine (sous presse).
- QUINET G. E., 1965. Un condylarthre de Hoogbutsel. Bull. Inst. Roy. Sc. Nat. Belgique, 41 (15): 5 p., 1 pl.
- Russell D. E., 1964. Les Mammifères paléocènes d'Europe. Mém. Mus. Nat. Hist. Nat., Série C, Sciences de la Terre, 13: 324 p., 16 pl.
- Russell D. E., Louis P. et Poirier M., 1966. Gisements nouveaux de la faune cernaysienne (Mammifères paléocènes de France). Bull. Soc. géol. Fr. (7) 8: 845-856, pl. 20 et 21.
- Russell D. E., 1968. Succession, en Europe, des faunes mammaliennes au début du Tertiaire. Mém. B.R.G.M., 58: 291-296.
- SIMPSON G. G., 1937. The Fort Union of the Crazy mountain field, Montana and its mammalian faunas. U.S. Nat. Mus., Bull., 169: 1-279.
- Teilhard de Chardin P., 1922. Les mammifères de l'éocène inférieur français. Ann. Paléont., 11: 9-116.
- Vandebroek G., 1961. The comparative anatomy of the teeth of lower and non specialized mammals. International Colloquium over de evolutie van de lagere en niet gespecialiseerde zoogdieren. Koninklijke Vlaamse Academie voor Wetenschappen, Letteren en Schone Kunsten van Belgie, 2: 224-319.
- Van Valen L., 1967. New paleocene insectivores and insectivore classification. Bull. Am. Mus. Nat. Hist., 135 (5): 217-284, 2 pl.

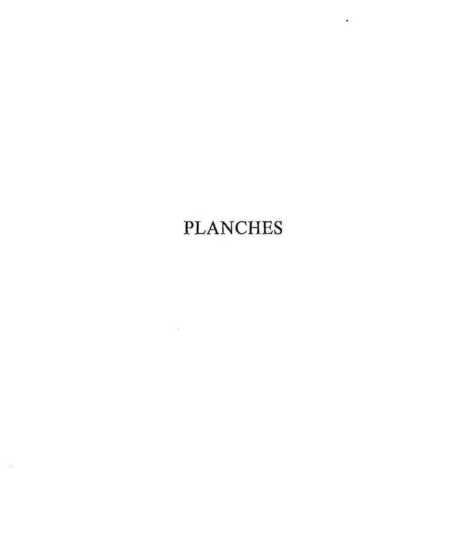


PLANCHE 1

- Fig. 1. CH-MV 2; Buxolestes hammeli.

 Denture inférieure droite en vue occlusale; X 2,5.
- Fig. 2. Behs 100 (type) Buxolestes hammeli.

 Denture inférieure gauche en vue occlusale; X 2,5.
- Fig. 3. CH-MV 5 et 6; Buxolestes hammeli.

 M2/ et M3/ supérieures gauches en vue occlusale; X 2,5.
- Fig. 4. Bchs 483; Buxolestes hammeli. P2/-M2/ supérieures droites en vue occlusale; X 2,5.

Photographies de H. Simon

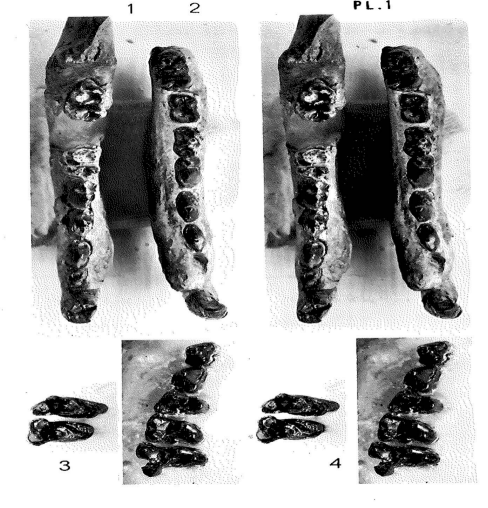


PLANCHE 2

- Fig. 1. CH-MV 2; Buxolestes hammeli.

 Mandibule droite en vue externe; X 2,5.
- Fig. 2. CH-MV 2; Buxolestes hammeli.

 Mandibule droite en vue interne; X 2,5.
- Fig. 3. Behs 322; Buxolestes hammeli. M2/ supérieure droite en vue occlusale; X 2,5.

PL.2

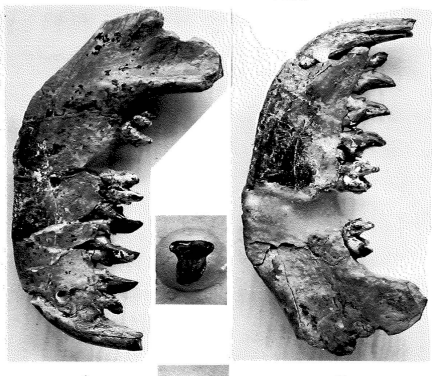
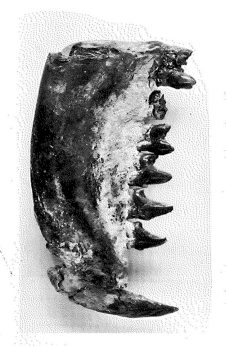


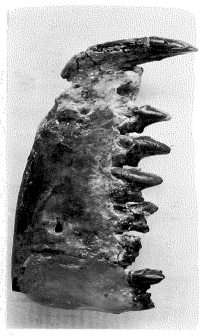
PLANCHE 3

- Fig. 1. Bchs 100 (type); Buxolestes hammeli.

 Mandibule gauche en vue interne; X 2,5.
- Fig. 2. Bchs 100 (type); Buxolestes hammeli.

 Mandibule gauche en vue externe; X 2,5.





1 2