

恐竜たちの世界

展示の目的

切手には様々な図案がありますが、恐竜を描いたものもあります。世界で最初の恐竜切手は1958年に中国で発行され、以後世界各国から様々な恐竜切手が発行されています。

切手の図案に沿った収集はトピカルコレクションと呼ばれ、郵便局が発行した切手や切手帳、小型シート、官製絵葉書（葉書料金の額面が印刷されているもの）などを収集、整理して展示します。この作品では、よく知られている恐竜たちを1フレーム（16枚のリーフ）に整理して展示しました。

恐竜は一般に骨盤の形から鳥盤類と竜盤類に整理されるので、分類はそれに従いました。またこの作品では翼竜や海棲爬虫類など恐竜とは別の爬虫類も取り上げたので、タイトルは「恐竜たちの世界」としました。



ティラノサウルスのマキシマム・カード…切手を関連する絵葉書等に貼って記念押印したカード（サンマリノ 1966年）

展示のプラン

Title and Plan 1	翼竜類 15
竜盤類の恐竜たち 2~7	海棲爬虫類 16
鳥盤類の恐竜たち 8~14	Total number of pages	16

参考文献

- ・ S.Baldwin & B.Halstead 「Dinosaur Stamps of the World」、Baldin's、1991年
- ・ 長谷川善和ほか「よみがえる恐竜たち（切手ミュージアム 1）」、未来文化社、1994年
- ・ 加藤太一ほか「恐竜世界大百科」、学研プラス、2019年

Tyrannosaurus ティラノサウルス

恐竜時代全期を通して最大最強とされる肉食恐竜。
太くて丈夫な後ろ足で走り、骨までかみ砕く大きなあごで狩りをした。



ポーランド 1965年



サントメプリンシペ 1993年



モルジブ 1972年



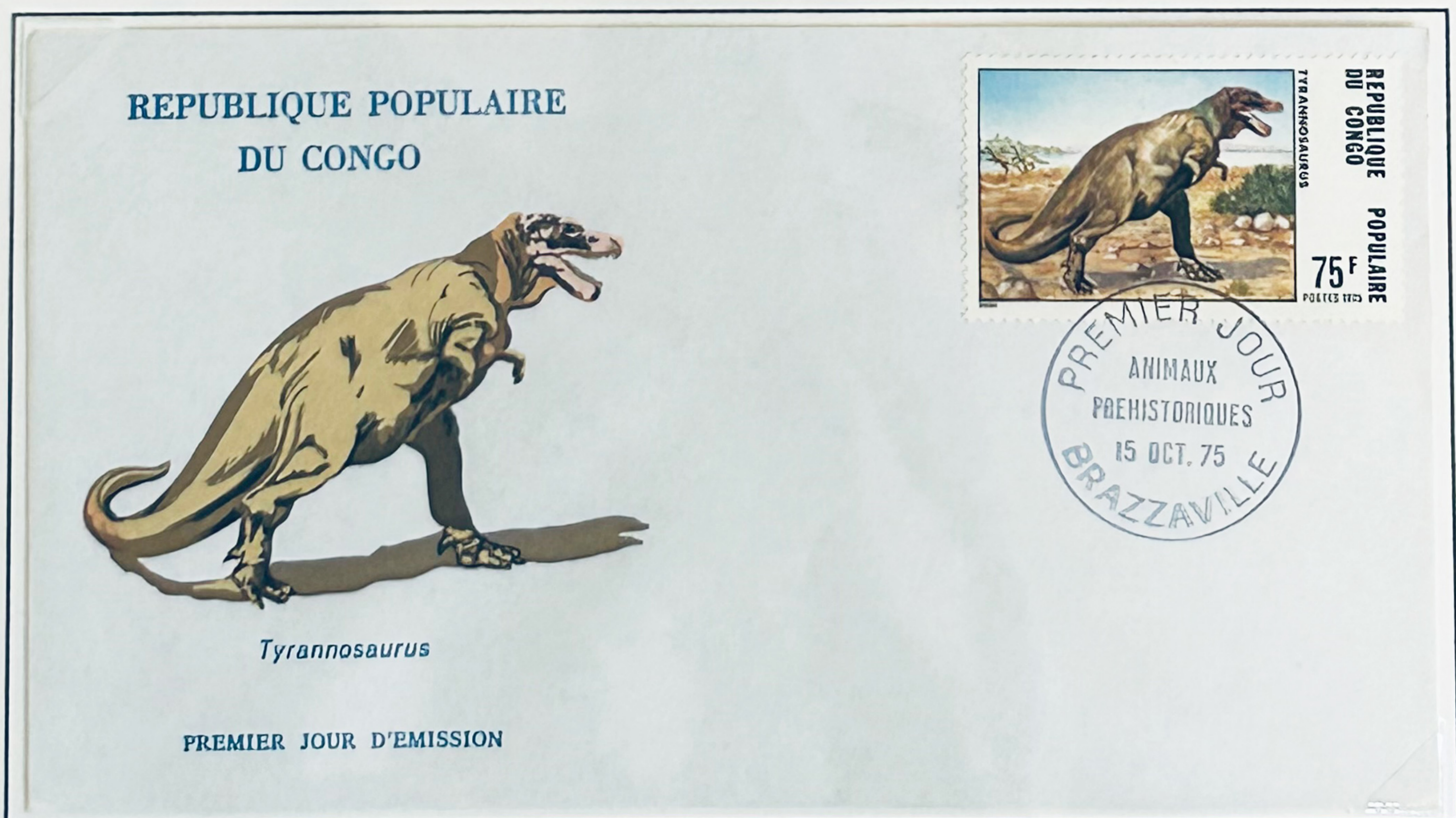
ベトナム 1979年



マダガスカル 1988年



イギリス 1991年



初日カバー ... 切手発行日に切手に記念押印した絵入り封筒 (コンゴ 1975年)

Allosaurus
アロサウルス

ジュラ紀後期を代表する肉食恐竜。
ティラノサウルスよりやや小型だが、この時代では最強だったといわれている。



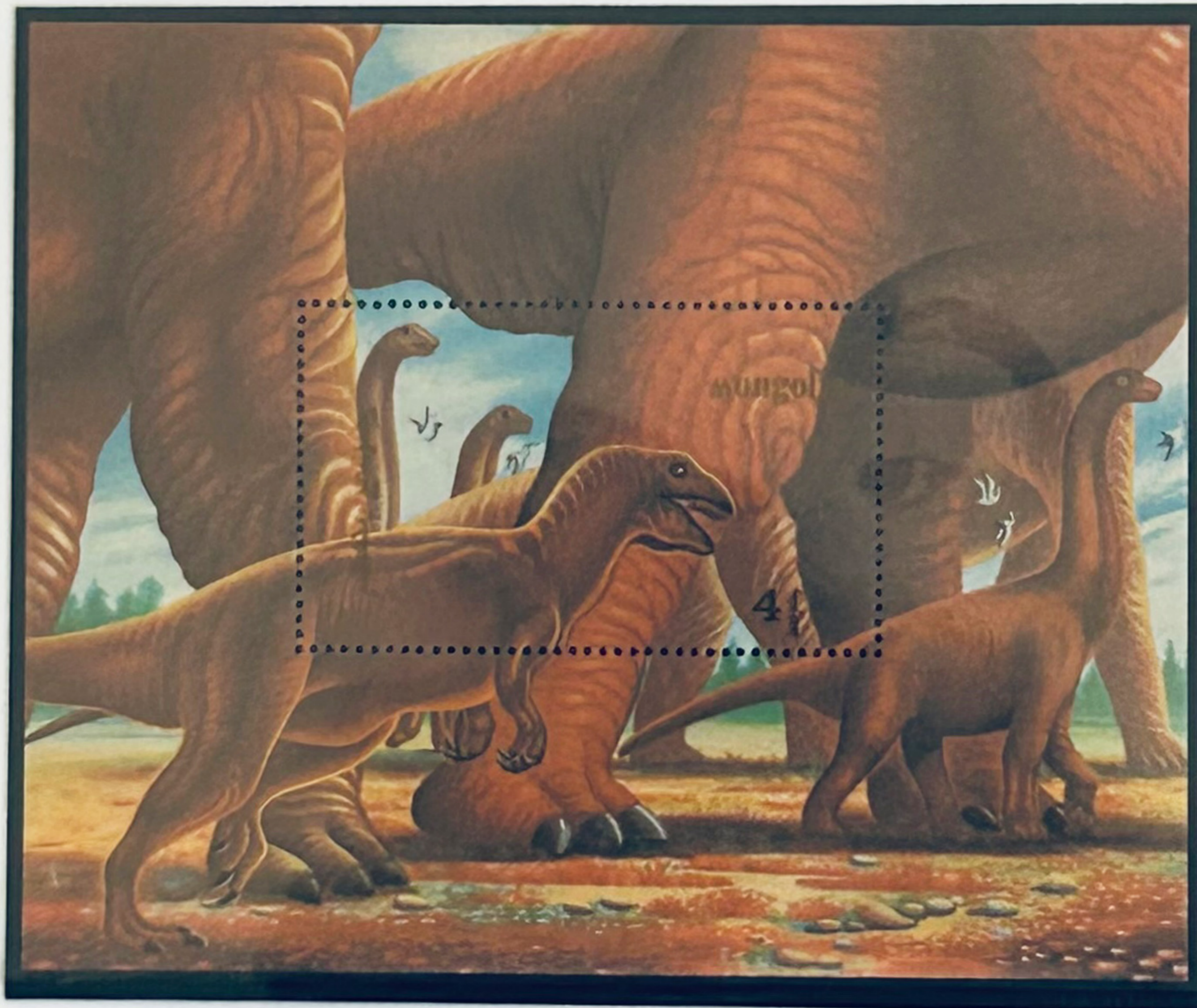
フジェイラ 1968年



フランス 2000年



フジェイラ 1968年 (無目打)



ブラキオサウルスの群れを襲うアロサウルス (モンゴル 1990年)



アメリカ 1970年



中央アフリカ 1988年



北朝鮮 1991年

Archaeopteryx

始祖鳥

鳥のようだが、歯や尾椎があるなど恐竜の特徴も備えていた。
自力で飛行できたかは不明だが、体色は黒だったことが最新の研究でわかっている。



東ドイツ 1973年



ルーマニア 1993年



イギリス 1999年



マリ 1984年



ニウアフォアウ 1993年



マリ 1984年



始祖鳥を描いた記念印 (ドイツ 2011年)

Apatosaurus
アパトサウルス

19世紀に発見された代表的な竜脚類で、長くて太めの首とずっしりした胴体が特徴。
かつてはブロントサウルスとも呼ばれていた。



チェコ 1994年



ブルガリア 1989年



サンマリノ 1965年



ブロントサウルスを描いた切手と同じ図案の記念消印 (アメリカ 1989年)



ポーランド 1965年



ハンガリー 1990年



キューバ 1985年



ベナン 1984年



ラオス 1995年

Brachiosaurus

ブラキオサウルス

前足が後足よりも長く、長い首に比べて尾は短いのが特徴。
水中で暮らしていた可能性も研究されたが、現在では否定されている。



ポーランド 1965年



カンボジア 1986年



ベトナム 1984年



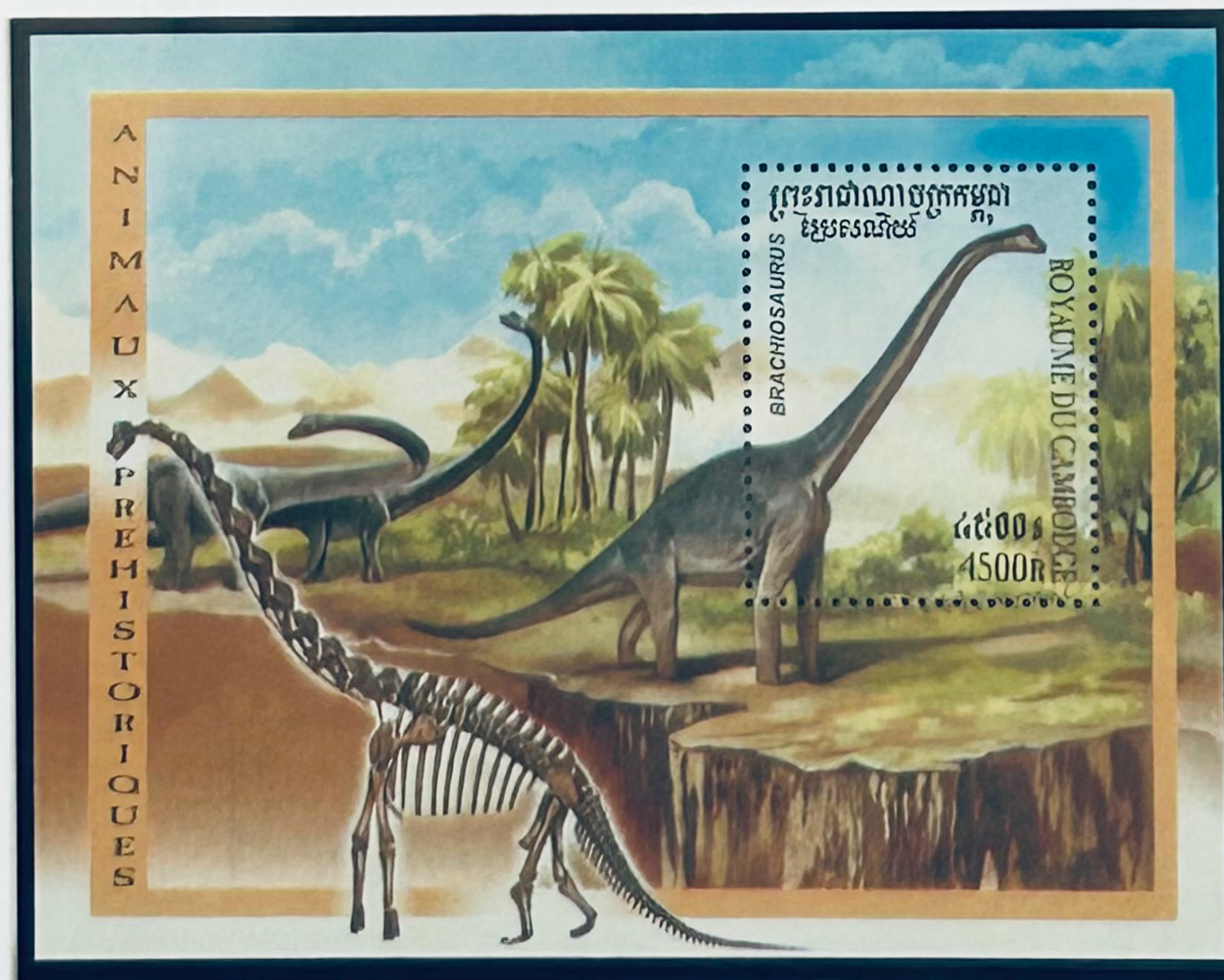
コンゴ 1970年



サンマリノ 1965年



東ドイツ 1990年



カンボジア 2000年

その他の竜脚類

ジュラ紀に繁栄した竜脚類は、巨体と長い首、尾が特徴。
長い尾はムチのように振り回して肉食恐竜と戦っていたと考えられている。



モルジブ 1972年

ディプロドクス



カンボジア 2000年



ベトナム 1984年

ディクラエオサウルス



東ドイツ 1989年

パタゴサウルス



マダガスカル 1994年

セティオサウルス



モロッコ 1988年

マメンチサウルス



裁断ミスのエラー小型シート (中国 2017年)

Triceratops
トリケラトプス

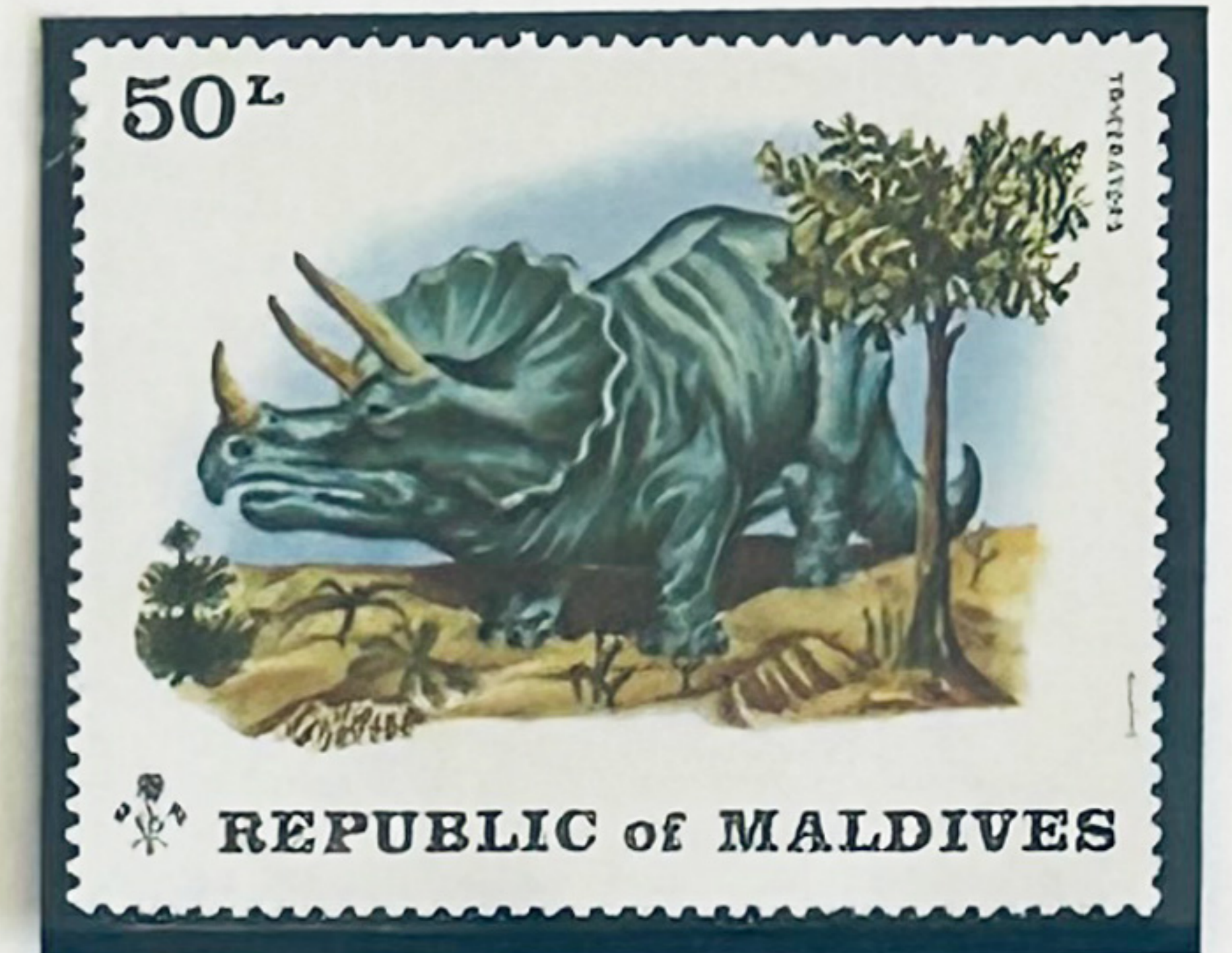
ティラノサウルスと共によく知られた恐竜で、角竜類の代表的存在。
頭に大きな角とえり飾りがあるのが特徴。



マダガスカル 1988年



赤道ギニア 1978年



モルジブ 1972年



マリ 1984年



中央アフリカ 1988年



マーシャル諸島 2015年



ニカラグア 1987年



ニウアフォアウ 1993年



キューバ 1987年

Protoceratops

プロトケラトプス

角竜類では小型で角のない、原始的な角竜。
ゴビ砂漠から大量の営巣化石が発掘され、群れで生活していたと考えられている。



イギリス 1991年



ラオス 1995年



マーシャル諸島 2015年



モンゴル 1966年



ブルガリア 1989年



マダガスカル 1994年



巣で子育てをするプロトケラトプスを描いた官製絵葉書 (日本 1988年)

その他の角竜類

その他にも角の数やえり飾りが異なる様々な角竜類が発見されている。
トロサウルスはトリケラトプスの成体とも考えられたが、今は否定されている。

モンタノケラトプス



カンボジア 1995年

カスモサウルス



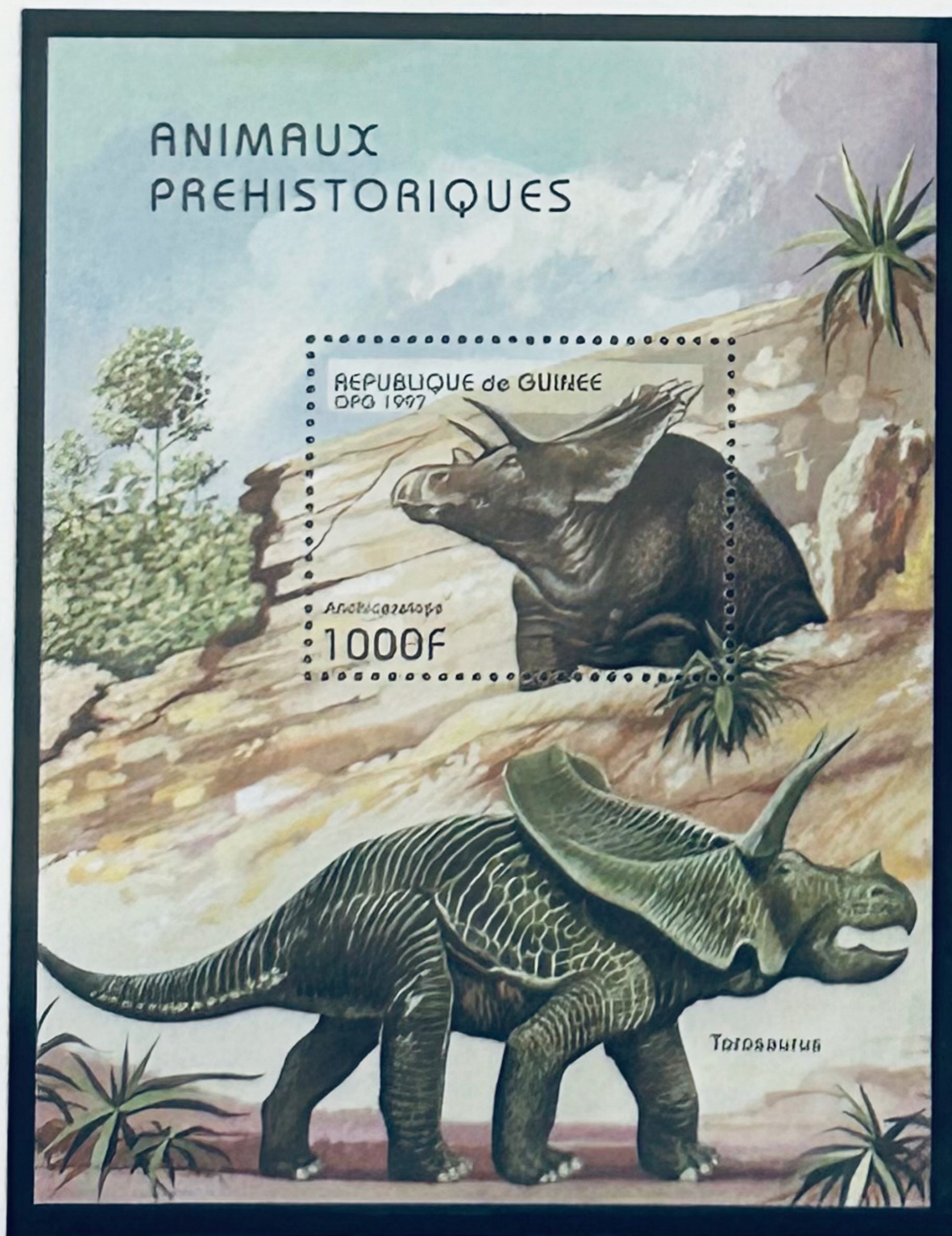
モンゴル 1990年

ケントロサウルス



カンボジア 1995年

アンキケラトプス・トロサウルス



ギニア 1997年

スティラコサウルス



ポーランド 1965年

モノクロニウス



キューバ 1985年

Iguanodon イグアノドン

恐竜研究の初期に発見されたことで有名な植物食恐竜。
前足の親指にスパイク状の爪があるのが特徴で、化石は世界中で発見されている。



日本 1999年



クロアチア 1994年



モルジブ 1992年



ベルギー 1966年



ベトナム 1979年



ベルリン地区 1977年



ドロマエオサウルスに襲われるイグアノドンを描いた官製絵葉書 (日本 1988年)

Corythosaurus
コリトサウルス

カモノハシ恐竜の仲間、頭に半円形の大きなとさかをもっていた。
とさかは、楽器のホルンのように音を出すのに使われたのかもしれない。



ベトナム 1984年



中央アフリカ 1988年



赤道ギニア 1978年



キューバ 1985年



ポーランドからイギリス宛の実郵便 (ポーランド 1965年)

Stegosaurus
ステゴサウルス

よく知られた最大級の剣竜で、背中に2列に並んだ大きな骨板が特徴。
骨板は体温調整のため、しっぽのトゲは敵と戦うためと考えられている。



ルーマニア 1993年



タンザニア 1988年



ギニアビサウ 1989年



ハンガリー 1990年



カンボジア 2000年



ベトナム 1979年



コンゴ 1975年



ダホメー 1978年



ニウアフォアウ 1989年



ニウアフォアウ 1989年
(プルーフ)

Ankylosaurus

アンキロサウルスと鎧竜類

鎧竜類は、装甲車のように体が丈夫な皮膚とコブで覆われているのが特徴。
なかでもアンキロサウルスは最大級の鎧竜で、尾には大きなハンマーももつ。

アンキロサウルス



ベトナム 1990年



中央アフリカ 1988年



キューバ 1987年

スコロサウルス



ラオス 1988年



メガロサウルスに襲われる
スコロサウルス
(サハラ 1992年)

エドモントニア



モルジブ 1994年

エウオプロケファルス



カンボジア 2000年

タラルルス



モンゴル 1977年

翼竜類

翼竜は、恐竜時代に生息していた空飛ぶ爬虫類で、恐竜には分類されない。
翼竜の翼はコウモリのような被膜で、大型の翼竜は滑空していたと考えられている。

プテラノドン



モルジブ 1972年



ニカラグア 1987年



キューバ 1985年

ランフォリンクス

ソルデス



ソ連 1990年



ポーランド 1965年

プテロサウルス



北朝鮮 1991年

プテロダクチルス



東ドイツ 1973年

ディモルフドン



イエメン 1990年

海棲爬虫類

恐竜時代の海にも、海棲爬虫類と呼ばれる多様な爬虫類が進出していた。
首長竜や魚竜の化石は、日本でも発見されている。

フタバサウルス



日本 1977年

エラスモサウルス



サンマリノ 1965年

プレシオサウルス



ベトナム 1979年

クリプトクリドゥス



コンゴ 1975年

モササウルス



切手帳のタブにモササウルス (北朝鮮 2004年)

メソサウルス



ギニアビサウ 1989年

イクチオサウルス



サントメプリンシペ 1993年

ブラコケリス



ハンガリー 1969年