

香港常見兩爬圖鑑

兩棲及爬行類

蠃螈科 Salamandridae

屬有尾目兩棲類動物，成體保留長尾，四肢大小較為均等

皮膚濕潤，
沒有鱗片



香港瘰螈 14 cm
Hong Kong Newt
Parameotriton hongkongensis

兩棲類

兩棲類動物身體表面濕潤，沒有鱗片或毛髮覆蓋；卵生；幼體主要在水中生活，以鰓呼吸，需經歷「變態過程」成為能在陸地生活，主要以肺及皮膚呼吸的成體。香港現存共有 24 種兩棲類動物，當中包括 23 種蛙類及 1 種蠃螈。

鬘蜥科 Agamidae

中、小型蜥蜴，眼較小，瞳孔圓形，具眼瞼，四肢發達，尾部較長而不易斷損

變色樹蜥 30-37 cm
Changeable Lizard
Calotes versicolor



皮膚密被鱗片

爬行類

爬行類動物身體由乾旱而角質化的鱗片覆蓋；卵生或胎生，胚胎由羊膜所包覆。香港現存的爬行類動物共有 90 種，當中包括 12 種龜、25 種蜥蜴及 53 種蛇。

兩棲類 (蛙類)

9.10

1

2

3

4

5

6

7

8



樹蛙科 Rhacophoridae

足趾末端具發達的吸盤，
較適應樹棲生活

斑腿泛樹蛙 ♂ 5 cm
♀ 7 cm
Brown Tree Frog
Polypedates megacephalus



樹蛙科 Rhacophoridae

盧氏小樹蛙 ♂ 1.5 cm
♀ 2.5 cm
Romer's Tree Frog
Liuixalus romeri

蛙科 Ranidae

多具平滑而濕潤的皮膚，
四肢強而有力，趾間具
發達的蹼



沼蛙 7 cm
Gunther's Frog
Sylvirana guentheri

叉舌蛙科 Dicroglossidae

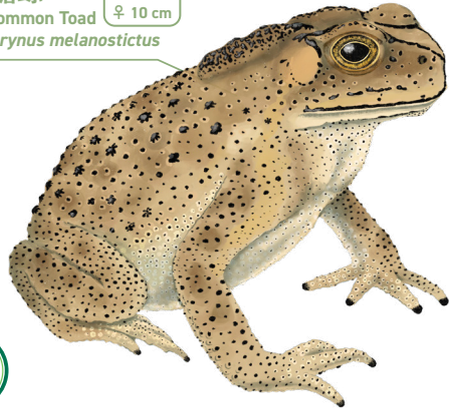
澤蛙 5 cm
Paddy Frog
Fejervarya limnocharis



蟾蜍科 Bufonidae

一般體型粗壯，頭寬大，口闊，
後肢較短，皮膚粗糙，多具疣粒

黑眶蟾蜍 ♂ 6 cm
♀ 10 cm
Asian Common Toad
Duttaphrynus melanostictus



狹口蛙科 Microhylidae

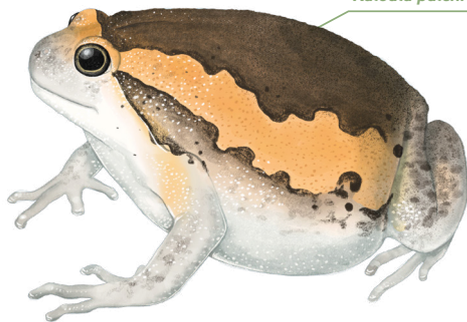
花姬蛙 3 cm
Marbled Pigmy Frog
Microhyla pulchra



狹口蛙科 Microhylidae

身體圓胖，頭小，嘴巴狹窄

花狹口蛙 7.5 cm
Asiatic Painted Frog
Kaloula pulchra



蝰科 Viperidae

頭大，呈三角形，頸細而明顯，
眼鼻間多具頰窩，身體較為粗短



白唇竹葉青 (青竹蛇) (50 cm)
Bamboo Snake
Trimeresurus albolabris



眼鏡蛇科 Elapidae

頭部橢圓形，具一對直立前溝
毒牙，脊鱗擴大呈六角形

銀環蛇 (銀腳帶) (80-150 cm)
Many-banded Krait
Bungarus multicinctus multicinctus

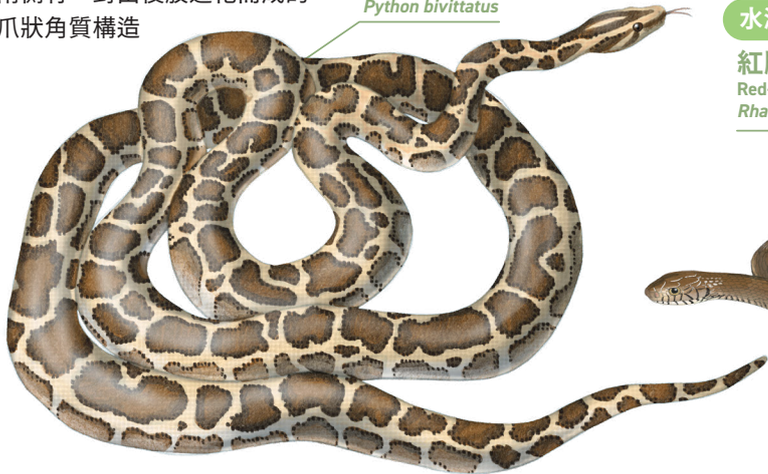


屋蛇科 Lamprophiidae

紫沙蛇 (40-60 cm)
Mock Viper
Psammodynastes pulverulentus

蟒科 Pythonidae

多為大型蛇類，多具唇窩，肛門
兩側有一對由後肢退化而成的
爪狀角質構造



蟒蛇 (3-4 m)
Burmese Python
Python bivittatus



水游蛇科 Natricidae

紅脖游蛇 (70-110 cm)
Red-necked Keelback
Rhabdophis subminiatus helleri



游蛇科 Colubridae

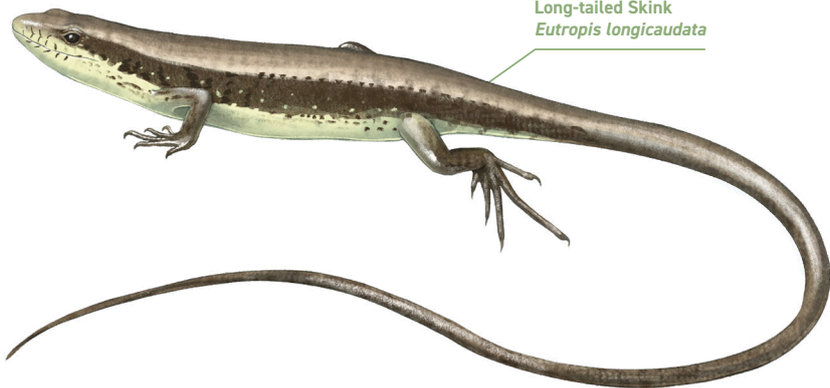
形態及習性多變，頭背
面覆蓋大而對稱的鱗片

滑鼠蛇 (水律) (150-195 cm)
Common Rat Snake
Ptyas mucosus



石龍子科 Scincidae

體長，大多沒有明顯頸部，四肢較為短小



長尾南蜥 (40 cm)
Long-tailed Skink
Eutropis longicaudata

龜科 Emydidae

多為半水生龜類，頭、四肢及尾巴能完全縮入背腹甲內，趾間多具蹼



紅耳龜 背甲 Carapace 20 cm
Red-eared Slider
Trachemys scripta elegans

壁虎科 Gekkonidae

體型扁平，沒有眼瞼，趾端有無數特化纖毛，使其能攀附任何性質的表面



壁虎 (中國壁虎) (15-18 cm)
Chinese Gecko
Gekko chinensis

