



ASIAN SMALL-CLAWED OTTER

ECOLOGY

Distribution & Range: Bangladesh, Bhutan, Brunei Darussalem, Cambodia, China, India, Indonesia, Lao PDR, Malaysia, Myanmar, Nepal, Philippines, Singapore, Taiwan, Thailand, and Viet Nam.

Habitat: Forest, shrubland, grassland, wetlands, marine intertidal/neritic, coastal, and riverine habitats.

Diet: Mainly invertebrates such as crabs, snails, other mollusks, insects, small fish, rodents, snakes, and amphibians

CONSERVATION

Conservation status:

Vulnerable

Major Threats: Habitat loss, decreasing number of their prey over harvested by humans, illegal hunting for wildlife trade, and illegal capture to supply exotic pet markets

Conservation Action: Research and monitoring, habitat protection, monitoring of national and international trafficking, education, and management of human-otter conflicts

ACTIVITY & SOCIAL TRAITS

Social Structure: Live in large social groups of up to 15 otters. Pairs are monogamous.

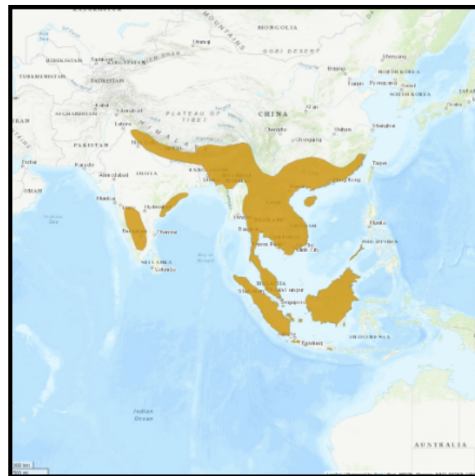
Activity: A terrestrial freshwater species that is typically nocturnal. Spend their time resting, hunting, feeding, grooming, and sun-bathing.

Reproduction: Breeding occurs year round and takes place in the water. Males and females build a nest together before breeding

Gestation: 60-86 days

Number of offspring: 2-7

DISTRIBUTION



CLASS Mammalia

ORDER Carnivora

FAMILY Mustelidae

GENUS Aonyx

SPECIES *cinereous*



Species Protection Status in Laos: Prohibition Category 1*

*Protection Category 1: Rare, near extinct, high-value species of special importance in the development of social-economic, environmental, educational scientific research. **It is prohibited to hunt this species anywhere and at any time in Laos**

PHYSICAL TRAITS

Family: Mustelidae: a small carnivorous mammal

Weight: 2.7-3.5 kg

Appearance: Small with brown fur, white whiskers, and webbed paws

FUN FACT

Asian small-clawed otters use at least **12 types** of calls, chirps, and wimpers to communicate with each other





ນາກນ້ອຍເລັບສັນ

ນີ້ເວດວິທະຍາ

ພື້ນທີ່ອາໄສ: ບັງກະລາເດດ, ພູຖານ, ບຽນ, ກຳປູເຈຍ, ຈິນ, ອິນເດຍ, ອິນໂດເມເຊຍ, ລາວ, ມາເລເຊຍ, ມຽນມາ, ເມປານ, ພິລິບປິນ, ສຶງກະໂປ, ໄຕ້ຫວັນ, ທີ່ ແລະ ຫຼວງດຸນນາມ
ແຫ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ: ບ້າໄຟ, ບ້າພຸ່ມ, ທັ່ງຫຍໍາ, ປີງ, ແຂດນ້ຳ ລົງຕຳສຸດ-ຂຶ້ນສູງສຸດ/ເຂດຊາຍຝັງທະເລ, ແຄນຝັງທະເລ ແລະ ແມ່ນ້າ. ເປັນສັດສາຍພື້ນນ້ຳຈົດເທິງບົກ
ການກິນອາຫານ: ສ່ວນໃຫຍ່ກິນສັດບໍ່ມີກະດູກສັນຫຼັງເປັນອາຫານ ເຊັ່ນ ກະປູ, ຫອຍທາກ, ຫອຍຊະນິດອື່ນໆ, ແມ່ງໄມ້, ປານ້ອຍ, ສັດແຂວ້ແຫ້ນ, ຖູ ແລະ ສັດເຄິ່ງບົກເຄິ່ງນ້ຳamphibians

ການອະນຸລັກ

ສະຖານະພາບການອະນຸລັກ:

ມີຄວາມສ່ຽງໃຫ້ສູນພັນ

ໄພຂັ້ນຂຸ້ດົ່ນດຳ: ການສູນເສຍແຫ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ, ປະລິມານເຫຊຝອຫຼຸດລົງຍ່ອນຜູ້ຄົນຕ່າງກຳຊອກຫາເປັນອາຫານ, ການລໍາສັດເພື່ອການຊີຂາຍສັດປ່າຜິດກົດໝາຍ, ແລະ ການຈັບສັດປ່າຜິດກົດໝາຍເພື່ອສະໜອງຕະຫຼາດສັດລ່ຽງແປກໃໝ່

ການປະຕິບັດການອະນຸລັກ: ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ການຕິດຕາມ, ການປົກປັກຮັກສາແຫ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ, ການຕິດຕາມການຊີຂາຍຜິດກົດໝາຍທັງພູ່ຍັນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ, ການສຶກສາ ແລະ ການແກ້ໄຂຂໍຂັດແຍ່ງລະຫວ່າງຄົນກັບນາກ

ພຶດຕິກຳ ແລະ ລັກສະນະທາງສັງຄົມ

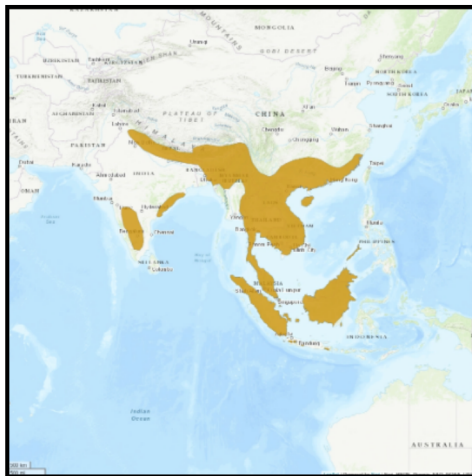
ໂຄງສ້າງທາງສັງຄົມ: ຢູ່ນໍາກັນເປັນຝູ່ໃຫຍ່ໂດຍມີຈຳນວນເຖິງ 15 ໂຕ, ມີຄູ່ແບບຜົວພື້ນເມຍດຽວ
ພຶດຕິກຳ: ໂດຍທີ່ໄວ້ໄປແມ່ນອອກຫາກິນໃນຍານກາງຄົນ. ໃຊ້ເວລາກັບການນອນ, ລ່າສັດ, ກິນອາຫານ, ໄຈຂົນ ແລະ ອາບແດດ

ການສຶບພັນ: ມີການປະສົມພັນຕະຫຼອດປີ ແລະ ປະສົມພັນໃນນ້ຳ. ທັງໂຕຜູ້ ແລະ ໂຕແມ່ຈະສ້າງຮັງນໍາກັນກ່ອນປະສົມພັນ

ການຖືພາ: 60-86 ວັນ

ຈຳນວນລູກ: 2-7 ໂຕ

ພື້ນທີ່ອາໄສ



ສະພາບການປົກປັກຮັກສາພັນສັດປ່າໃນລາວ: ປະເພດທຸກທ້າມ 1*

ປະເພດຄຸ້ມຄອງ: ຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກ, ໄກ້ສູນພັນ, ແລະ ມີມູນຄ່າສູງ ເຊິ່ງມີຄວາມສໍາຄັນ ພິເສດຕໍ່ການພົດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ສຶງແວດລ້ອມ, ການສຶກສາຄົນຄວ້າວິທະຍາສາດ. ທ້າມບໍ່ໃຫ້ມີການລໍາສັດຊະນິດມີຕາມອໍາເພີໃຈໃນລາວ

ລັກສະນະທາງກາຍະພາບ

ຕະກຸນ: Mustelidae, ສັດລ່ຽງລູກດ້ວຍນ້ຳນົມຂະໜາດນ້ອຍ ທີ່ກິນຊັ້ນເປັນອາຫານ

ນ້ຳໝັກ: 2.7-3.5 ກລ

ລັກສະນະ: ໂຕນ້ອຍ, ມີຂົນສິ້ນນ້ຳຕານ, ມີໜວດສີຂາວ ແລະ ອຸ້ງຕິນເປັນຜັງພິດ

ສິ່ງທີ່ຄວນຮູ້

ນາກນ້ອຍເລັບສັນໃຊ້ສຽງຮ້ອງຢ່າງໜ້ອຍ 12 ປະເພດ, ພວກມັນຍັງໃຊ້ສຽງຮ້ອງດັງໆແບບມີຄວາມແຄ້ນ ແລະ ໃຊ້ສຽງຮ້ອງໃນການສື່ສານລະຫວ່າງຊະນິດ

