

|    | ชื่อวิทยาศาสตร์ (ชื่อสามัญไทย)   | แหล่งที่พบ                                     |
|----|--|--|
| 28 | <i>Larnaedia beusekomae</i> (Bott, 1970) (ปูน้ำตาก)                    | วังน้ำเขียว เกาะไหงุ่น นครนายก นครราชสีมา      |
| 29 | <i>Larnaedia chaiyaphumi</i> Naiyanetr, 1982 (ปูน้ำตาก)                | ภูเขียว ชัยภูมิ                                |
| 30 | <i>Larnaedia larnaedi</i> (A. Milne Edwards, 1869) (ปูน้ำตาก)          | สารภี  |
| 31 | <i>Phaibulamon stipes</i> Ng, 1992 (ปูน้ำตาก)                          | ถ่านหินภาคใต้ ทุบเขา บริเวณลั่นนาแคร กะญจนบุรี |
| 32 | <i>Potamona bhumibol</i> Naiyanetr, 2001* (ปูเจ้าพ่อหลวง*)             | ภูหลวง ภูกระดึง ภูรี ด่านชัย นาเข้า จังหวัดเลย |
| 33 | <i>Potamona boonyaratae</i> (Naiyanetr, 1987) (ปูป่า)                  | เข้าร่อง ตราด                                  |
| 34 | <i>Potamona doi-chiang-dao</i> Naiyanetr & Ng, 1990 (ปูน้ำตาก)         | ดอยเชียงดาว เชียงใหม่                          |
| 35 | <i>Potamona doisutep</i> Naiyanetr & Ng, 1990 (ปูน้ำตาก)               | ดอยสุเทพ เชียงใหม่                             |
| 36 | <i>Potamona erawanense</i> Naiyanetr, 1992 (ปูน้ำตาก)                  | น้ำตกเอราวัณ กาญจนบุรี                         |
| 37 | <i>Potamona galyaniae</i> Naiyanetr, 2001* (ปูพระพี่น้อง*)             | ศรีสวัสดิ์ กาญจนบุรี                           |
| 38 | <i>Potamona kanchanaburiense</i> Naiyanetr, 1992 (ปูน้ำตาก)            | ไทรโยค กาญจนบุรี                               |
| 39 | <i>Potamona maesotense</i> Naiyanetr, 1992 (ปูป่า)                     | แม่สอด ตาก                                     |
| 40 | <i>Potamona namlang</i> Ng & Naiyanetr, 1993 (ปูน้ำตาก)                | ถ้ำทุด น้ำล่าง ปะมะด้า แม่ย่องสอน              |
| 41 | <i>Potamona phluangensis</i> (Bott, 1970) (ปูป่า)                      | ภูหลวง อุดรธานี                                |
| 42 | <i>Pudaengon mukdahan</i> Ng & Naiyanetr, 1995 (ปูป่า)                 | บ้านโนสินวน มากดาหาร                           |
| 43 | <i>Pudaengon sakonnakorn</i> Ng & Naiyanetr, 1995 (ปูป่า)              | บ้านเตียงเครือ ศักดิ์                          |
| 44 | <i>Pudaengon thatphalom</i> Ng & Naiyanetr, 1995 (ปูป่า)               | บ้านผึ้งแดง ราษฎร์พนม นครพนม                   |
| 45 | <i>Pudaengon wanonniwat</i> Ng & Naiyanetr, 1995 (ปูป่า)               | บ้านนันวัส ศักดิ์                              |
| 46 | <i>Stoliczia panhai</i> Ng & Naiyanetr, 1986 (ปูน้ำตาก)                | トイนางห้าง สงขลา                                |
| 47 | <i>Terrapotamona palian</i> Ng & Naiyanetr, 1997 (ปูป่า)               | ปะเหลียน ตรัง                                  |
| 48 | <i>Thaiphusa chantaburiensis</i> (Chuensri, 1973) (ปูป่า)              | โปงน้ำร้อน จันทบุรี                            |
| 49 | <i>Thaiphusa sirikit</i> Naiyanetr, 1992* (ปูราชินี*)                  | บ้านน้ำโจน ไทรโยค กาญจนบุรี                    |
| 50 | <i>Thaipotamona chulabhorn</i> Naiyanetr, 1993* (ปูกรุ๊งร่ม*)          | ดูนลักษณ์ นาเชือก มหาสารคาม                    |
| 51 | <i>Thaipotamona dansai</i> Ng & Naiyanetr, 1993 (ปูป่า)                | บ้านหาว้า ด่านชัย เลย                          |
| 52 | <i>Thaipotamona siamensis</i> (A. Milne Edwards, 1869) (ปูป่า)         | กรุงเทพมหานคร                                  |
| 53 | <i>Thaipotamona smilinandi</i> (Naiyanetr & Turkyay, 1984) (ปูป่า)     | โปงน้ำร้อน จันทบุรี                            |
| 54 | <i>Thaipotamona varoonphorae</i> Ng & Naiyanetr, 1993 (ปูป่า)          | สารภี  |
| 55 | <i>Gonodactylaceus siamensis</i> (Manning & Reaka, 1981) (กั้งปะการัง) | แม่น้ำสารภี ชลบุรี                             |

“การที่จะอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ เราควรมีวัตถุประสงค์หลักๆ คือ หนึ่ง จะทำอย่างไรเพื่อที่จะรักษาระบบนิเวศและสภาพแวดล้อมให้มีความอุดมสมูรณ์คงอยู่ เพราะว่าในระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมที่ยังมีอยู่ เรายังเป็นตัวของศึกษาทำความรู้ และนำเทคโนโลยีเข้าไปพัฒนาระบบนิเวศในบริเวณนั้น การที่จะทำให้เกิดองค์ความรู้ และรู้ว่าทรัพยากรสมบัติในธรรมชาติสามารถนำไปใช้ประโยชน์อะไรได้บ้าง จึงนำไปสู่วัตถุประสงค์ข้อที่ สอง ว่า การจะอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนจะทำอย่างไร ในสิ่งมีชีวิตหรือจากความหลากหลายทางชีวภาพ ณ บริเวณนี้ ซึ่งเราอาจยังไม่มีความรู้ดังกล่าว แต่ต้องไปในอนาคตต่อจากจะพับสิ่งใหม่ๆ เพราะฉะนั้นการศึกษาวิจัยจึงมีความจำเป็น ต่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน รวมทั้งการแบ่งปันผลประโยชน์อย่างเท่าเทียมและยุติธรรม”

ดร. กันดาลีสิทธิ์ ตระเตศ

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

|    | ชื่อวิทยาศาสตร์ (ชื่อสามัญไทย)                                    | แหล่งที่พบ                    |
|----|---|-------------------------------|
| 56 | <i>Gonodactylaceus snidvongsi</i> Naiyanetr, 1987 (กั้งปะการัง)   | เกาะค้างคาว ชลบุรี            |
| 57 | <i>Siamosquilla hillebergi</i> Naiyanetr, 1989 (กั้งปะการัง)      | เกาะสิมลัน เกาะสุรินทร์ พังงา |
| 58 | <i>Acanthosquilla sirindhorni</i> Naiyanetr, 1995* (กั้งเจ้าฟ้า*) | ปัตตานี                       |
| 59 | <i>Carinosquilla thailandensis</i> Naiyanetr, 1983 (กั้งไทย)      | เกาะໄಡ ชลบุรี                 |
| 60 | <i>Clorida latirellis</i> Eydoux Souleyet, 1842 (กั้งตีกแตน)      | ปัตตานี                       |
| 61 | <i>Keijia lirata</i> (Kemp & Choppa, 1921) (กั้งตีกแตน)           | ปัตตานี                       |

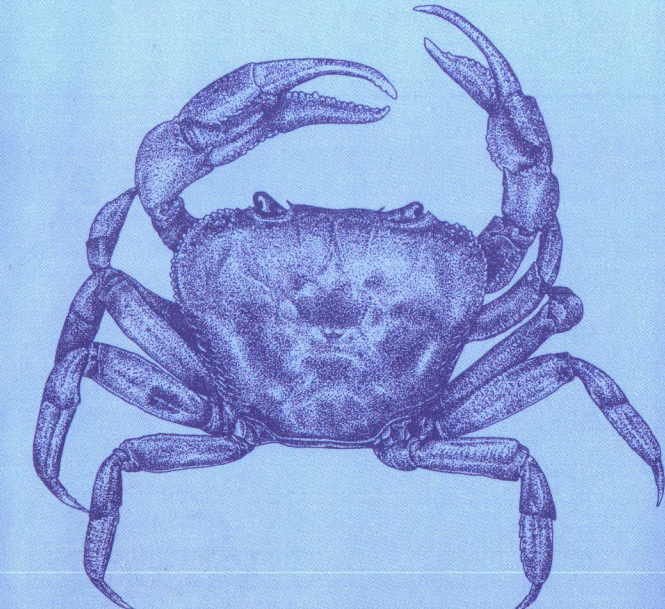
หมายเหตุ \* กั้ง ถูก บูรี ที่ได้รับพระราชทานชื่อวิทยาศาสตร์



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6 หมู่ 1 กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ 0 2265 6638-9 โทรสาร 0 2265 6638  
<http://chm-thai.onep.go.th>

## กั้ง กุ้ง และปู เอกพักษ์ในประเทศไทย และที่ได้รับพระราชทานชื่อวิทยาศาสตร์



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## ปูน้ำจืดในประเทศไทย

ปูน้ำจืดในประเทศไทยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม ตามลักษณะถิ่นอาศัยของปู แต่ละชนิด คือ

ปูนา (rice-field crabs) พับอยู่ท่าไปตามบริเวณท้องนา โดยชุดรูอยู่ตามด้านนาและท้องนา รูลึกประมาณ 0.5-1 เมตร และพบมากในทุกพื้นที่ในไทยจะมีสีง่วงดำ สีเทา ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมที่ปูอาศัยอยู่

ปูลำหัวย, ปูเขี้ยวหลัก, ปูแม่น้ำ (creek crabs, river crabs) พับอยู่ตามลำหัวหรือตามลำคลองที่มาจากการและลำหัวอยู่ต่ำชายฝั่งของลำหัวย โดยอยู่ใต้ก้อนหินหรือใต้ใบหญ้า ใบไม้ ฟืชนา หรืออยู่ตามลำคลองแม่น้ำ โดยภายนอกบุ้งก็บักบ้าหัวใจอยู่ในน้ำ ปูลำหัวยที่มีสีน้ำตาล ตามก้ามและตามขา มีลายเป็นจุดสีน้ำตาลดำ ส่วนปูแม่น้ำตัวมีสีน้ำตาลดำ ก้ามและขาไม่ลาย

ปูน้ำตก, ปูหิน (waterfall crabs, mountain crabs) พับตามแองน้ำบริเวณน้ำตกหรือลำหัวที่ไหลมาจากน้ำตก อาศัยอยู่ตามได้ด้านหินบริเวณริมฝั่งลำหัวที่มีกระแสน้ำไม่แรง หรือชุดรูอยู่สองฝั่งลำหัว รูลึกประมาณ 0.5-1 เมตร ส่วนใหญ่ตัวมีสีเทาดำ น้ำตาลดำ ม่วงดำ เหลือง ซึ่งขึ้นอยู่กับชนิดและสภาพแวดล้อมที่ปูอาศัยอยู่

ปูป่า, ปูแดง, ปูแปঁ (terrestrial crabs) พับอาศัยชุดรูอยู่ตามเนินดินบริเวณชายป่าและต้องเป็นบริเวณที่มีน้ำขังตอนฤดูฝนหรือบริเวณริมฝั่งของลำหัวยหรือลำหัวน้ำตก รูลึกประมาณ 1-1.5 เมตร ส่วนใหญ่มีสีสันสวยงาม เป็นสีม่วง แดง เหลือง น้ำเงินเข้ม และสีขาว

## กั้ง กุ้ง และปู ของประเทศไทย ที่ได้รับพระราชทานเชื่อวิทยาศาสตร์

### ปูเจ้าพ่อหลวง

*Potamon bhumibol* Naiyanetr, 2001

เป็นปูน้ำจืดที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย กระดองกว้าง 87 มิลลิเมตร วงศ์ Potamidae อยู่ในกลุ่มปูภูเขาหรือปูน้ำตก พับบริเวณภูเขา ภูเขาตี่ง ภูเรือ ด้านข้างและนาแห้ง จังหวัดเลย น้ำหนา จังหวัดเพชรบูรณ์



### ปูราชนิ

*Thaiphusa sirikit* Naiyanetr, 1992

เป็นปูน้ำจืดที่สวยที่สุดในประเทศไทย และในโลก วงศ์ Potamidae อยู่ในกลุ่มปูป่า พับบริเวณไทรโยค ทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี



### ปูแม่ฟ้าหลวง

*Dromothelphusa sangwan* Naiyanetr, 1997

เป็นปูน้ำจืดที่สวยงาม วงศ์ Potamidae อยู่ในกลุ่มปูป่า ปูหิน พับบริเวณ ดอยตุง จังหวัดเชียงราย



### ปูเจ้าฟ้า

*Phricotelphusa sirindhorn* Naiyanetr, 1989

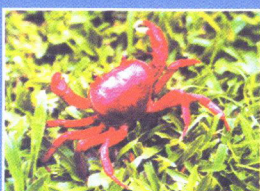
เป็นปูน้ำตกขนาดเล็กที่สวยงาม วงศ์ Gecarcinucidae พับบริเวณ น้ำตก ทาง จังหวัดระนอง น้ำตกหัวย่าง จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ น้ำตกเข้าเพทเทนทุ่ง จังหวัด เพชรบูรี น้ำตกเข้าสวนผึ้ง จังหวัดราชบูรี และ น้ำตกบีกีอก จังหวัดกาญจนบุรี



### ปูทูลกระหม่อม

*Thaipotamon chulabhorn* Naiyanetr, 1993

เป็นปูน้ำจืดที่สวยงาม วงศ์ Potamidae อยู่ในกลุ่มปูแปঁ ปูแดง และปูป่า พับบริเวณบึงคูนลำพัน นาเชือก จังหวัดมหาสารคาม แห่งเดียว



### ปูพระพินัง

*Potamon galyaniae* Naiyanetr, 2001

เป็นปูน้ำจืดที่สวยงาม วงศ์ Potamidae อยู่ในกลุ่มปูป่าพับบริเวณ ท่าแหลม ศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี



### กุ้งเจ้าฟ้า

*Macrobrachium sirindhorn* Naiyanetr, 2001

เป็นกุ้งน้ำจืด กลุ่มน้ำก้ามขน วงศ์ Palaemonidae พับบริเวณน้ำตกโปิงน้ำดัง Fang จังหวัดเชียงใหม่



### กั้งเจ้าฟ้า

*Acanthosquilla sirindhorn* Naiyanetr, 1995

เป็นกั้งทักษะตน กลุ่มน้ำตักแตணลายเสือ วงศ์ Nannosquillidae พับบริเวณชายทะเล จังหวัดปัตตานี ในอ่าวไทย

## กั้ง กุ้ง และปู พระราชทานเชื่อวิทยาศาสตร์ และที่ได้รับพระราชทานเชื่อวิทยาศาสตร์

| ชื่อวิทยาศาสตร์ (ชื่อสามัญไทย)   | แหล่งที่พบ  |
|--|---|
| 1 <i>Trachypenaeus albicomus</i> Hayashi & Toriyama, 1980 (กุ้งทรงสาย) | ระโนง   |
| 2 <i>Macrobrachium sirindhorn</i> Naiyanetr, 2001* (กุ้งเจ้าฟ้า*)      | น้ำตกปงน้ำดัง  Fang เชียงใหม่   |
| 3 <i>Alpheopsis chalciope</i> De Man, 1910 (กุ้งตีดขัน)                | ภูเก็ต  |
| 4 <i>Alpheopsis equalis</i> Coutiere, 1896 (กุ้งตีดขัน)                | ภูเก็ต  |
| 5 <i>Alpheus microrhynchus</i> De man, 1897 (กุ้งตีดขัน)               | บางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร  |
| 6 <i>Callianassa ranongensis</i> Sakai, 1983 (กุ้งโคลน)                | ระโนง   |
| 7 <i>Wolffogebia phuketensis</i> Sakai, 1982 (กุ้งโคลน)                | ภูเก็ต  |
| 8 <i>Phricotelphusa aedes</i> (Kemp, 1923) (ปูน้ำตก)                   | นครศรีธรรมราช   |
| 9 <i>Phricotelphusa deharvengi</i> Ng, 1988 (ปูน้ำตก)                  | ถ้ำพุหัง พังงา  |
| 10 <i>Phricotelphusa limula</i> (Hilgendorf, 1923) (ปูน้ำตก)           | ภูเก็ต  |
| 11 <i>Phricotelphusa ranongi</i> Naiyanetr, 1982 (ปูน้ำตก)             | ระโนง   |
| 12 <i>Phricotelphusa sirindhorn</i> Naiyanetr, 1989* (ปูเจ้าฟ้า*)      | วนอุทยานน้ำตกทาง ระโนง เพชรบูรี ประจำวันน้ำร้อน ราชบูรี กาญจนบุรี ตะกั่วป่า พังงา |
| 13 <i>Thaksinthelphusa yongchindaratae</i> (Naiyanetr, 1988) (ปูน้ำตก) |   |
| 14 <i>Esanthelphusa denchaii</i> (Naiyanetr, 1984) (ปูนา)              | เด่นชัย แพร่  |
| 15 <i>Mekhongthelphusa kengsaphu</i> Naiyanetr & Ng, 1995 (ปูแม่น้ำ)   | แ่งสะพือ อุบลราชธานี  |
| 16 <i>Mekhongthelphusa tetragonum</i> (Rathbun, 1902) (ปูแม่น้ำ)       | Mukdahan หนองคาย  |
| 17 <i>Sayamia maehongsonensis</i> (Naiyanetr, 1987) (ปูนา)             | แม่ย่อง松  |
| 18 <i>Siamthelphusa holthuisi</i> Naiyanetr & Ng, 1991 (ปูตี่ว)        | เชาะกำ ตราด   |
| 19 <i>Siamthelphusa nan</i> Naiyanetr & Ng, 1997 (ปูน้ำทราย)           | น่าน  |
| 20 <i>Siamthelphusa transversa</i> Ng & Naiyanetr, 1997 (ปูตี่ว)       | น้ำแม่ท่าย แพร่   |
| 21 <i>Demanietta tritrungeensis</i> (Naiyanetr, 1986) (ปูน้ำตก)        | น้ำตกไตรึง กาญจนบุรี  |
| 22 <i>Dromothelphusa namuan</i> (Naiyanetr, 1993) (ปูป่า)              | นาหมื่น น่าน  |
| 23 <i>Dromothelphusa nayung</i> (Naiyanetr, 1993) (ปูป่า)              | นาหยู อุตรธานี  |
| 24 <i>Dromothelphusa phrae</i> (Naiyanetr, 1984) (ปูป่า)               | เด่นชัย แพร่  |
| 25 <i>Dromothelphusa sangwan</i> Naiyanetr, 1997* (ปูหิน, ปู)          | ดอยตุง เชียงราย   |
| 26 <i>Esanpotamon namson</i> Naiyanetr & Ng, 1997 (ปูน้ำตก)            | น้ำโสม อุตรธานี   |
| 27 <i>Kanpotamon duangkhaei</i> Ng & Naiyanetr, 1993 (ปูน้ำตก)         | ไทรโยค กาญจนบุรี  |