# Distribution time of wild silkworms and their prices

#### 1. Distribution time of wild silkworms

Speci	Stage	Egg (%1)	Larva (%2)	Pupa (%2)	Diapause	Voltinism
1	Rhodinia fugax	Febrary to Aprill	Aprill and May	August to October	Egg	mono
2	Antheraea yamamai	Febrary to August	May to August	August to October	Egg	mono
3	A. pernyi	May to September	May to September	September to July of the following year	Pupa	mono or di
4	Actias aliena	June to September	June to September	September to July of the following year	Pupa	mono or di
5	A. gnoma	June to September	June to September	September to July of the following year	Pupa	mono or di
6	Samia cyntia	July to September	July to September	September to July of the following year	Pupa	mono or di
7	S. ricini(※3)	7 times a year (about 50 days cycle)	7 times a year (about 50 days cycle)	7 times a year (about 50 days cycle)	Non diapause	poly

### <Please check>

- ※1 If you wish to have more than 100 eggs, please contact us in advance.
- X2 If you request more than 20 animals, please contact us in advance as we need to increase the number of breeding animals.
- ※3 The larvae of S. ricini are not sold from December to the end of April.

#### <Other>

- · The time to provide the products is the breeding time at this institution.
- · Please note that if Eggs or pupae are non-diapause, the former will hatch and the latter will emerge when placed at room temperature.
  - · Wild silkworms are bred with raw leaves, but artificial diets may be used for S. ricini breeding from November to May.
  - ·Please contact us for Rinaca jonasii, Rinaca japonica, Rhodinia jankowskii and Aglia japonica.

# 2. Wild silkworm price (tax included) Yen

Differences in users		ons and educational cutions	Other than the one on the left		
Species Stages	R. fugax, A. pernyi, S. ricini	A. yamamai, S. cynthia, A. aliena, A. gnoma, Rhodinia jankowskii, Rinaca jonasii, Rinaca japonica, Aglia	R. fugax, A. pernyi, S. ricini	A. yamamai, S. cynthia, A. aliena, A. gnoma, Rhodinia jankowskii, Rinaca jonasii, Rinaca japonica, Aglia	
Eggs	15	15	30	30	
1st instar larvae	25	25	50	50	
2nd instar larvae	30	30	60	60	
3rd instar larvae	35	35	70	70	
4th instar larvae	50	60	100	120	
5th instar larvae	80	90	160	180	
pupae (in cocoons)	80	90	160	180	
Cocoons (without pupae)	60	70	120	140	

All prices are inclusive of tax per individual (revised on March 25, 2022). In addition, it becomes the shipment by cash on delivery.

### (example)

In the case of 100 eggs, 15 yen  $\times$  100 + postage = 1,500 yen + postage

In the case of 200 larva and 50 pupae, 25 yen  $\times$  200 + 75 yen  $\times$  50 + postage = 8,750 yen + postage

## 野蚕提供時期と提供価格について

## 1. 野蚕提供時期

状態 野蚕種		卯 (※1)	幼虫(※2)	蛹 (※2)	休眠	化性
1	ウスタビガ	2~4月	4, 5月	8~10月	卵休眠	1化
2	ヤママユ	2~8月	5~8月	7~10月	卵休眠	1化
3	サクサン	5~9月	6~9月	9~翌6月	蛹休眠	1化と2化
4	オオミズアオ	6~9月	6~9月	9~翌7月	蛹休眠	1化と2化
5	オナガミズアオ	6~9月	6~9月	9~翌8月	蛹休眠	1化と2化
6	シンジュサン	7~9月	7~9月	9~翌9月	蛹休眠	1化と2化
7	エリサン(※3)	年7回 (約50日サイクル)	6~9月	年7回 (約50日サイクル)	非休眠	多化

#### くご確認ください>

- ※1 卵100粒以上ご希望の場合は事前にお問合せください。
- ※2 1~3齢幼虫50頭以上、4齢幼虫30頭以上、5齢および蛹20頭以上ご希望の場合、孵化頭数を増加する必要がありますので事前にご相談ください。
- ※3 エリサン幼虫は晩秋~春(10月~5月末)まで分譲しておりません。 また、2022年度は、5月10日前後から卵の分譲開始予定です。

#### その他

- ・幼虫の提供時期は本機関での飼育時期です。
- ・卵と蛹が非休眠である場合、室温に置くと前者は孵化、後者は羽化しますのでご留意ください。
- ・野蚕は食樹・食草の生葉で飼育していますが、11月~5月のエリサン飼育では人工飼料を使用する場合があります。
- ・ヒメヤママユ・クスサン・クロウスタビガ・エゾヨツメについてはお問い合わせください。

## 2. 野蚕提供価格(税込み) 円

提供先	学術·	教育関係	学術·教育関係以外		
野蚕種 状態	ウスタビガ サクサ ン エリサン	ヤママユ シンジュサン オオミズアオ オナガミズアオ クロウスタビガ ヒメヤママユクスサン エゾヨツメ	ウスタビガ サク サン エリサン	ヤママユ シンジュサン オオミズアオ カナガミズアオ クロウスタビガ ヒメヤママ ユ クスサン エゾヨッメ	
砂	15	15	30	30	
1齢幼虫	25	25	50	50	
2齢幼虫	30	30	60	60	
3齢幼虫	35	35	70	70	
4齢幼虫	50	60	100	120	
5齢幼虫	80	90	160	180	
蛹(繭に入った状態)	80	90	160	180	
空繭	60	70	120	140	

金額はすべて1粒または1頭あたりの税込み料金です(2022年3月25日改訂)。 その他、送料は実費ご負担ください(着払いでの発送となります)。

(例)

卵100粒の場合 15円×100+送料=1,500円+送料

1齢幼虫200頭と蛹50頭の場合 25円×200+75円×50+送料=8,750円+送料