

## Distribution time of wild silkworms and their prices

### 1. Distribution time of wild silkworms

Species \ Stage		Egg (※1)	Larva (※2)	Pupa (※2)	Diapause	Voltinism
1	<i>Rhodinia fugax</i>	February to April	April and May	August to October	Egg	mono
2	<i>Antheraea yamamai</i>	February to August	May to August	August to October	Egg	mono
3	<i>A. pernyi</i>	May to September	May to September	September to July of the following year	Pupa	mono or di
4	<i>Actias aliena</i>	June to September	June to September	September to July of the following year	Pupa	mono or di
5	<i>A. gnoma</i>	June to September	June to September	September to July of the following year	Pupa	mono or di
6	<i>Samia cyntia</i>	July to September	July to September	September to July of the following year	Pupa	mono or di
7	<i>S. ricini</i> (※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.

※2 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 *Agria japonica*.

### 2. Wild silkworm price (tax included) Yen

Differences in users	Academic institutions and educational institutions		Other than the one on the left	
Species \ Stages	<i>A. pernyi</i> , <i>S. ricini</i>	<i>A. yamamai</i> , <i>S. cyntia</i> , <i>A. aliena</i> , <i>A. gnoma</i> , <i>R. fugax</i> , <i>R. jankowskii</i> , <i>Rinaca jonasii</i> , <i>Rinaca japonica</i> , <i>Agria japonica</i>	<i>A. pernyi</i> , <i>S. ricini</i>	<i>A. yamamai</i> , <i>S. cyntia</i> , <i>A. aliena</i> , <i>A. gnoma</i> , <i>R. fugax</i> , <i>R. jankowskii</i> , <i>Rinaca jonasii</i> , <i>Rinaca japonica</i> , <i>Agria japonica</i>
Eggs	10	10	20	20
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	70	80	140	160
pupae (in cocoons)	70	80	140	160
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, 10 yen × 100 + postage = 1,000 yen + postage

In the case of *S. ricini* 200 larva and 50 pupae, 25 yen × 200 + 70 yen × 50 + postage = 8,500 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		卵 (※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	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

#### <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。

#### 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注意ください。
- ・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・オオミズアオ・オナガミズアオについては予めお問い合わせください。

### 2. 野蚕提供価格(税込み) 円

状態 野蚕種	提供先 学術・教育関係		学術・教育関係以外	
	サクサン	エリサン	サクサン	エリサン
卵	10	10	20	20
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	70	80	140	160
蛹(繭に入った状態)	70	80	140	160
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(2023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)学術・教育機関の場合

卵100粒の場合  $10円 \times 100 + 送料 = 1,500円 + 送料$

エリサンの1齢幼虫200頭と蛹50頭の場合  $25円 \times 200 + 70円 \times 50 + 送料 = 8,500円 + 送料$

#### (例)学術・教育機関以外の場合

卵100粒の場合  $10円 \times 100 \times 2 + 送料 = 2,000円 + 送料$

エリサンの1齢幼虫200頭と蛹50頭の場合  $25円 \times 200 \times 2 + 70円 \times 50 \times 2 + 送料 = 17,000円 + 送料$