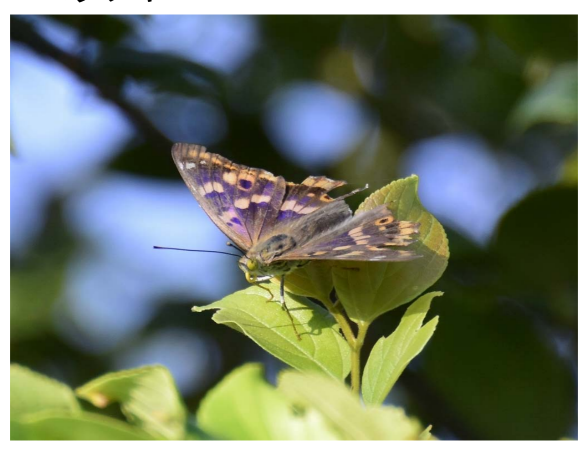
コムラサキ



区分	宮崎県版レッドリスト:準絶滅危惧
分布	北海道・本州・四国・九州に分布する。(1)
生態	主な生息地は河川敷に多く生育するヤナギ類の林であり、公
	園内樹木や街路樹として植えられたヤナギ類を利用すること
	もある。幼虫はヤナギ類の葉っぱを食べて成長し、成虫は主
	にヤナギ類やクヌギ、コナラなどの樹液を吸汁する。なお、コリ
	ヤナギおよびイヌコリヤナギの葉っぱは幼虫の餌にはならな
	[\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
配慮事項	河川における生息状況を把握した上で、伐採箇所を決定す
	る、改変箇所ヘヤナギ類を植樹するなどの配慮が考えられ
	る。 ⁽¹⁾

- (1) 川の生物図典、財団法人 リバーフロント整備センター、1996
- (2) フィールドガイド日本のチョウ、日本チョウ類保全協会、2012

ウミホソチビゴミムシ



区分	環境省レッドリスト:準絶滅危惧
分布	本州西部・四国・九州・奄美大島に分布する。(1)
生態	比較的大きな河川の河口部に生息し、砂混じりの泥質地を好
	む。干潮時はよく飛翔し、満潮時には河床の小石下などに潜
	んで動かない。 ^⑴
配慮事項	河川改修工事により生息環境となる河岸泥質地が大きく変化
	する場合は、生息環境の可能な範囲の維持または新たな生
	息環境の創出などの配慮が考えられる。(1)

(1) レッドデータブック 2014 - 日本の絶滅のおそれのある野生生物 - 5 昆虫類、環境省、 2015

コハンミョウ



区分	宮崎県版レッドリスト:準絶滅危惧
分布	本州・四国・九州・トカラ諸島・奄美諸島・琉球諸島に分布す
	る。 ⁽¹⁾
生態	河原などの湿った砂地に生息し、成虫は 5~8 月にみられる。
	(1)
配慮事項	河川改修工事により生息環境となる河岸湿地が大きく変化す
	る場合は、生息環境の可能な範囲の維持または新たな生息
	環境の創出などの配慮が考えられる。

(1) 新訂原色昆虫大図鑑 第Ⅱ巻、森本桂、2007

ヤマトアシナガバチ



区分	環境省レッドリスト:情報不足
分布	本州・四国・九州のほか、対馬・大隅諸島に分布する。(3)
生態	平地や低山地に生息し、草本の葉の裏や樹木の細い枝、時に
	は人家の軒下や壁にも営巣する。女王バチや働きバチ、オス
	バチで1つの巣を構成する社会性昆虫類で、5~9月頃までみ
	られる。10 月~翌春まで女王バチは越冬する。(1)(2)(3)

- (1) 日本の新社会性ハチ、高見澤今朝雄、2005
- (2) レッドデータブック 2014-日本の絶滅のおそれのある野生生物- 5 昆虫類、環境省、 2015
- (3) 日本産有剣ハチ類図鑑、寺山守・須田博久、2016