

世界蜜蜂日

Автор(и): Растителна защита
Дата: 20.05.2022 Брой: 5/2022



5月20日，我们庆祝联合国于2017年12月宣布的世界蜜蜂日，旨在提醒公众蜜蜂及蜂产品对地球生命的重要性。

5月20日——世界蜜蜂日

蜂群对农业和环境至关重要。它们通过授粉确保植物繁衍，而养蜂业则有助于农村地区的发展。

欧盟所有国家都从事养蜂业，其生产条件、产量和养蜂实践各不相同。欧盟是仅次于中国的第二大蜂蜜生产地，但同时也是第三国蜂蜜的净进口方。除了蜂蜜，欧盟还生产其他蜂产品，如蜂花粉、蜂胶、蜂王浆和蜂蜡。

每个成员国都制定了国家养蜂计划，并得到欧盟的支持。在这些计划的框架内，有八项具体措施有资格获得资助：技术援助（就蜜蜂育种或疾病预防、蜂蜜提取、储存或包装等主题对养蜂人和养蜂团体进行培训）；防治蜂箱疾病（特别是蜂螨病）；合理化转地养蜂；对蜂蜜、蜂王浆、蜂胶、花粉和蜂蜡等蜂产品进行分析；更新蜂箱；应用研究；市场监测；提高蜂产品质量以更好地发挥其市场潜力。在2020年至2022年期间，已为欧盟国家养蜂计划拨款2.4亿欧元——与2017年至2019年的拨款相比增加了11%。这些资金一半来自欧盟预算，另一半来自各国政府。

蜂蜜产量最大的欧盟国家（罗马尼亚、西班牙、匈牙利、德国、意大利、希腊、法国和波兰）主要位于南欧，那里的气候条件更有利于养蜂。

如今，地球上生活着约2万种蜜蜂。然而，它们中的大多数并不采集蜂蜜。地球上只有11种蜜蜂会采集和储存蜂蜜。其中四种在全球范围内被广泛用于蜂蜜生产，其中经济重要性最高的是西方蜜蜂（*Apis mellifera*）。其主要分布区在中东、北非和欧洲，并存在众多亚种。如今，由于人类的活动，该物种已遍布全球。蜂群中总共存在三类蜜蜂——蜂王、雄蜂和工蜂。



熊蜂 – *Bombus sp.*

在保加利亚的斯特兰贾自然公园境内，可以找到一些不采集蜂蜜但对保护生物多样性很重要的蜜蜂物种；这些是熊蜂（*Bombus sp.*）、木蜂（*Xylocopa sp.*）等。



木蜂 – *Xylocopa* sp.

斯特兰贾是我国发展养蜂业最有利的地区之一，因为这里橡树的存在和多样性以及温暖潮湿的气候，为形成蜜露创造了理想条件。

蜜露蜂蜜——森林甘露

该自然公园区域以其蜜露蜂蜜而闻名，这种蜂蜜由橡树分泌的甜汁（即所谓的蜜露）制成，并由蜜蜂采集。

蜜蜂的保护和保育对地球上所有生物都至关重要，因为没有它们，对生态系统的后果将是灾难性的。

让我们保护蜜蜂，我们需要它们！