

Literatura:

- Bilz M., Kell S. P., Maxted N., Lansdown R. V. 2011. European Red List of Vascular Plants. 130 pp. Publications Office of the European Union, Luxembourg.
- IUCN Standards and Petitions Subcommittee. 2019. Guidelines for Using the IUCN Red List Categories and Criteria. Version 13.
- The IUCN Red List of Threatened Species. 2019. (<https://www.iucnredlist.org/>).
- Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (red.). 2014. Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody. Kraków.
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409).
- Tokarska-Guzik B., Dajdok Z., Zając M., Zając A., Urbisz A., Danielewicz W., Hołdyński Cz. 2012. Rośliny obcego pochodzenia w Polsce ze szczególnym uwzględnieniem gatunków inwazyjnych. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska. Warszawa.
- Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/1141 z dnia 13 lipca 2016 r. przyjmujące wykaz inwazyjnych gatunków obcych uznanych za stwarzające zagrożenie dla Unii zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1143/2014.
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2011 r. w sprawie listy roślin i zwierząt gatunków obcych, które w przypadku uwolnienia do środowiska przyrodniczego mogą zagrozić gatunkom rodzimym lub siedliskom przyrodniczym.
- Piękoś-Mirkowa H., Mirek Z. 2003. Atlas roślin chronionych. Multico Oficyna Wydawnicza. Warszawa.
- Piękoś-Mirkowa H., Mirek Z. 2018. Rośliny chronione. Multico Oficyna Wydawnicza. Warszawa.
- CITES. 2010. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 709/2010 z dnia 22 lipca 2010 r.
- Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H. 2008. Czerwona Księga Karpat Polskich. Instytut Ochrony Przyrody PAN. Kraków.
- Cwener A., Sudnik-Wójcikowska B. 2012. Flora Polski. Rośliny kserotermiczne. Multico Oficyna Wydawnicza. Warszawa.
- Rejewski M. 1996. Pochodzenie łacińskich nazw roślin polskich. Przewodnik botaniczny. Książka i Wiedza. Warszawa.
- Kłosowski S., Kłosowski G. 2007. Flora Polski. Rośliny wodne i bagienne. Multico Oficyna Wydawnicza. Warszawa.
- Sudnik-Wójcikowska B., Krzyk A. 2015. Flora Polski. Rośliny wydm, klifów, solnisk i aluwiów. Multico Oficyna Wydawnicza. Warszawa.
- Van Wyk B., Wink M. 2008. Rośliny lecznicze świata. Ilustrowany przewodnik naukowy po najważniejszych roślinach leczniczych świata i ich wykorzystaniu. MedPharm Polska. Wrocław.
- Szlachetko D. L. Flora Polski. Storzycyki. Multico Oficyna Wydawnicza. Warszawa.
- Szweykowska A., Szweykowski J. (red.) 1993. Słownik Botaniczny. Wyd. Wiedza Powszechna. Warszawa.
- Konwencja o różnorodności biologicznej (CBD – Convention on Biological Diversity) sporządzona 5 czerwca 1992 roku na Szczycie Ziemi w Rio de Janeiro. Dz. U. z 2002 r. Nr 184, poz. 1532.
- <https://www.gdos.gov.pl/przyroda-i-roznorodnosc-biologiczna>