

Теофраст

Великий Древне Греческий
учёный

Биография

- **Теофраст**, или **Феофраст**, или **Тиртамос**, или **Тиртам** родился около 370 до н. э. родился около 370 до н. э., в городе Эрес родился около 370 до н. э., в городе Эрес, остров Лесбос родился около 370 до н. э., в городе Эрес, остров Лесбос — между 288 до н. э. родился около 370 до н. э., в городе Эрес, остров Лесбос — между 288 до н. э. и 285 до н. эры, в Афинах родился около 370 до н. э., в городе Эрес, остров Лесбос — между 288 до н. э. и 285 до н. эры, в Афинах) — древнегреческий родился около 370 до н. э., в городе Эрес, остров Лесбос — между 288 до н. э. и 285 до н. эры, в Афинах) — древнегреческий философ, естествоиспытатель, теоретик музыки.
- Разносторонний учёный; является наряду с Аристотелем Разносторонний учёный; является наряду с Аристотелем основателем ботаники Разносторонний учёный; является наряду с Аристотелем основателем ботаники и географии растений Разносторонний учёный; является наряду с Аристотелем основателем ботаники и географии растений. Благодаря исторической части своего учения о природе выступает как родоначальник истории

Работы по ботанике

- Теофраста называют «отцом ботаники». Ботанические труды Теофраста можно рассматривать как свод в единую систему познаний практиков сельского хозяйства, медицины и работ учёных античного мира в этой области. Теофраст был основателем ботаники как самостоятельной науки: наряду с описанием применения растений в хозяйстве и медицине он рассматривал теоретические вопросы. Влияние трудов Теофраста на последующее развитие ботаники в течение многих столетий было огромным, так как учёные Древнего мира не поднимались выше него ни в понимании природы растений, ни в описаниях их форм. В соответствии с современным ему уровнем знаний отдельные положения Теофраста были наивны и не научны. Учёные того времени ещё не имели высокой техники исследования, не было и научных экспериментов. Но при всём этом уровень знаний, достигнутый «отцом ботаники», был весьма значительным.
- Написал две книги о растениях: «Историю растений» и «Причины растений», в которых даются основы классификации и физиологии растений. Написал две книги о растениях: «Историю растений» и «Причины растений», в которых даются основы классификации и физиологии растений, описано около 500 видов. Написал две книги о растениях: «Историю растений» и «Причины растений», в которых даются основы классификации и физиологии растений, описано около 500 видов растений, и которые подвергались многим комментариям и часто переиздавались. Несмотря на то, что Теофраст в своих «ботанических» трудах не придерживается никаких особенных методов, он внёс в изучение растений. Написал две книги о растениях: «Историю растений» и «Причины растений», в которых даются основы классификации и физиологии растений, описано около 500 видов растений, и которые подвергались многим комментариям и часто переиздавались. Несмотря на то, что Теофраст в своих «ботанических» трудах не придерживается никаких особенных методов, он внёс в изучение растений идеи, совершенно свободные от предрассудков того времени и предполагал, как истый натуралист, что природа действует сообразно своим собственным предназначениям, а не с целью быть полезной человеку. Он наметил с прозорливостью главные проблемы научной растительной физиологии. Чем отличаются растения от животных? Действует сообразно своим собственным предназначениям, а не с целью быть полезной человеку. Он наметил с прозорливостью главные проблемы научной растительной физиологии. Чем отличаются растения от животных? Какие органы существуют у растений? В чём состоит деятельность корня? Действует сообразно своим собственным предназначениям, а не с целью быть полезной человеку. Он наметил с прозорливостью главные проблемы научной растительной физиологии. Чем отличаются растения от животных? Какие органы существуют у растений? В чём состоит деятельность корня, стебля? Действует сообразно своим собственным предназначениям, а не с целью быть полезной человеку. Он наметил с

