



# Die wilde Erdbeere

## *Fragaria vesca*

### Synonyme:

Gemeine wilde Erdbeere. Gemeine Erdbeere.

Die wilde Erdbeere. *Fragaria vesca.*

Gemeine wilde Erdbeere. Gemeine Erdbeere. 7

Diese kleine niedrige Pflanze, wächst in Europa und  
Deutschland insbesondere, in Waldungen an fruchtbaren  
und sonnigten Orten.

Sie blühet im April und Mai.

Die Blätter sind eiförmig stumpf, runzlicht, gekerbt und  
behaart und stehen zu dreien an der Spitze des Stiels  
beisamen. Aus der Wurzel entspringen lange Ranken,  
welche auf der Erde weglaufern, wieder Wurzel schlagen  
und sich so dicht in einander verkriechen, daß auf diese  
Weise der ganze Boden überzogen wird. Die Pflanze  
trägt eine zusammengesetzte rothe Beere, welche im Juni  
und Juli zur Zeitigung kommt und einen angenehmen  
säuerlichen Geschmack hat. Diese Beeren stellen sich

**DIE WILDE ERDBEERE**  
**Fragaria vesca**

Gemeine wilde Erdbeere. Gemeine Erdbeere.

Diese kleine niedrige Pflanze wächst in Europa und  
Deutschland insbesondere, in Waldungen an  
fruchtbaren und sonnigten Orten. Sie blühet im April  
und Mai.

Die Blätter sind eiförmigstumpf, runzlicht, gekerbt und  
behaart und stehen zu dreien an der Spitze des Stiels  
beisamen. Aus der Wurzel entspringen lange Ranken,  
welche auf der Erde weglaufern, wieder Wurzel  
schlagen und sich so dicht in einander verkriechen, daß  
auf diese Weise der ganze Boden überzogen wird. Die  
Pflanze trägt eine zusammengesetzte rothe Beere,  
welche im Juni und Juli zur Zeitigung kommt und einen  
angenehmen säuerlichen Geschmack hat. Diese Beeren  
stellen sich

und Durst, erhalten das Blut frisch, widerstehen der  
Fäulniß derselben und werden daher nicht nur roh und  
mit allerhand Zusätzen z. B. Wein und Zucker ge-  
nossen; sondern es wird auch ein guter Saft, Gelees,  
Wein und Essig daraus bereitet. Die Vermehrung dieser  
Pflanze geschieht gewöhnlich durch die Wurzeln oder  
Ranken.

Die Vermehrung dieser Pflanze geschieht gewöhnlich  
durch die Wurzeln oder Ranken.

1) Ein Zweig mit Blättern und Frucht. 2) Die  
Beschreibung. 3) Der Saame zur Saat. 4) Die Blüthe.  
5) Das Pflänzchen. 6) Die Wurzel.

1) Ein Zweig mit Blättern und Frucht. 2) Die  
Beschreibung. 3) Der Saame zur Saat. 4) Die Blüthe.  
5) Das Pflänzchen. 6) Die Wurzel.

