

## ABREUJAMENTS

<b>A</b>	Antracè
<b>B[a]A</b>	Benzo[a]antracè
<b>BF</b>	Bifenils
<b>BNT</b>	Benzonaftotiofens
<b>BT</b>	Benzotiofens
<b>C</b>	Crisè
<b>C<sub>n</sub></b>	Compost de “n” àtoms de carboni
<b>C-n</b>	Indica la numeració del carboni
<b>CAS</b>	Compostos aromàtics sofrats
<b>COS</b>	Compostos orgànics sofrats
<b>DBT</b>	Dibenzotiofens
<b>DMDBT</b>	Dimetildibenzotiofens
<b>DMN</b>	Dimetilnaftalè
<b>DM- <i>TMTDC</i></b>	Dimetil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)cromans
<b>DM- <i>TMTDTC</i></b>	Dimetil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)tiocromans
<b>EDMN</b>	Etildimetilnaftalè

<b>EMA</b>	Esteroides monoaromàtics
<b>Et</b>	Etil
<b>ETA</b>	Esteroides triaromàtics
<b>F</b>	Fenantrè
<b>Fe<sub>np</sub></b>	Ferro no pirític
<b>Fe<sub>py</sub></b>	Ferro pirític
<b>FT</b>	Fenantrotiofens
<b>IDMN</b>	índex de dimetilnaftalens
<b>IMF</b>	índex de metil fenantrens
<b>IMN</b>	índex de metilnaftalens
<b>M<sup>+</sup></b>	Pic molecular
<b>MA</b>	Metilantracè
<b>MDBT</b>	Metildibenzotiofens
<b>Me</b>	Metil
<b>MEMA</b>	Metil esteroides monoaromàtics
<b>MF</b>	Metilfenantrens
<b>MN</b>	Metilnaftalè
<b>MP</b>	Metilpirè

<b>M- TMTDC</b>	Metil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)cromans
<b>M- TMTDTC</b>	Metil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)tiocromans
<b>N</b>	Naftalè
<b>P</b>	Pirè
<b>RA</b>	Relació d'aromatització
<b>R<sub>c</sub></b>	Reflectància calculada
<b>RI</b>	Relació d'isomerització
<b>RMD</b>	Relació de metildibenzotiofens
<b>RMF</b>	Relació de metilfenantrens
<b>RMN</b>	Relació de metilnaftalens
<b>R<sub>0</sub>%</b>	Reflectància vitrínica
<b>% S</b>	Sofre total
<b>S<sub>or</sub></b>	Sofre orgànic
<b>S<sub>py</sub></b>	Sofre pirític
<b>S<sub>su</sub></b>	Sofre sulfat
<b>TMN</b>	Trimetilnaftalens
<b>TM- TMTDC</b>	Trimetil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)cromans
<b>TM- TMTDTC</b>	Trimetil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)tiocromans